

Il a pour objet :

► d'examiner :

- les modalités de gestion active mise en place par le GPMM,
- le programme et les résultats du réseau de surveillance décrit à l'article 5,
- l'évolution des consignes de gestion des ouvrages,
- les modalités d'entretien et de maintenance des ouvrages nécessitant l'arrêt ou la réduction des performances des ouvrages et leurs effets sur le milieu récepteur et les usages,
- les propositions d'amélioration du ressuyage prévues à l'article 4.2.2.

► - de proposer des modifications à apporter au règlement d'eau permettant de concilier les différents besoins des usagers:

- protection des biens et des personnes du système amont,
- ressuyage des terres,
- gestion des milieux naturels et préservation de la biodiversité,
- gestion de la ressource en eau de la nappe de Crau,
- approvisionnement en eau douce des industriels et des logisticiens pour les besoins des process industriels et de la lutte contre les incendies.

Placé sous la présidence du sous-préfet d'Arles, il associe les structures suivantes :

- GPMM
- Ouvre du Galéjón,
- Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM),
- SAN Ouest-Provence
- Mairie d'Arles,
- SYMCRAU.

Il se réunit au moins une fois par an.

Le comité de suivi pourra s'adjointre des experts en tant que de besoin après validation par le sous-préfet d'Arles.

4-2 Gestion, exploitation et entretien

Les modalités de gestion du système barrage anti-sel- ouvrages du Galéjón sont fixées dans le règlement d'eau joint au présent arrêté. Ce règlement d'eau pourra être modifié après examen en comité de suivi et validation par le service chargé de la police de l'eau, au vu des résultats de la gestion active et des réseaux de surveillance.

4-2-1. Barrage anti-sel

Le système composant le barrage anti-sel doit être exploité, aménagé et entretenu comme un ensemble technique cohérent et conformément aux règles de l'art. Il ne doit pas faire obstacle à l'écoulement des eaux en période de crue tout en garantissant des niveaux permettant un pompage d'eau douce par la station du Vigueirat. Il doit permettre une continuité écologique.

4-2-2. Ouvrage de contrôle du Galéjón

Un épisode de crue est défini comme le dépassement pendant quatre jours consécutifs de la côte de 0,50 m NGF avec l'ouverture totale des vannes de l'ouvrage de contrôle du Galéjón et une différence de niveau avec la mer en aval du barrage anti-sel de 10 cm.

Le GPMM étudiera les solutions permettant d'améliorer le ressuyage des terres amont vers le canal d'Arles à Fos et leur faisabilité dans un délai de 2 ans à compter de la signature du présent arrêté.

...J...

Article 5 : Modalités de gestion et de surveillance

Il est mis en place un dispositif de gestion active permettant de suivre l'évolution du front salé et d'adapter les modalités de gestion et de fonctionnement des ouvrages. A cette fin, un réseau de surveillance complémentaire à celui existant sur la nappe sera mis en place accompagné d'une optimisation du réseau déjà existant.

Il portera sur les points suivants :

- niveau d'eau de l'Étang du Landre,
- ligne d'eau piézométrique de la nappe d'eau douce,
- niveau d'eau dans le canal d'Arles à l'os, amont et aval du barrage anti-sel,
- niveau d'eau en aval de l'ouvrage du Galéjon,
- niveau marin,
- niveau d'eau à proximité immédiate du captage de la Pissarotte et de l'Étang du Landre,
- niveau d'eau sur un site concerné par le ressuage des terres en amont,
- mesure de débit à la sortie du Galéjon.

Un suivi haute fréquence de la salinité sera mis en place sur la nappe, notamment à proximité de la station de pompage de la Pissarotte.

La complémentarité et la cohérence avec les autres réseaux (SYMCRAU notamment) seront recherchées. Les données disponibles recueillies dans le cadre d'autres réseaux et concourant à cette démarche seront utilisées.

La définition et la mise en œuvre des modalités de gestion active, de suivi et de gestion du réseau de surveillance sont à la charge du GPMM. Le protocole de gestion et de suivi sera présenté au comité de suivi et soumis à validation du service chargé de la police de l'eau.

Leur mise en place sera réalisée dans un délai de 1 an à compter de la date de notification du présent arrêté.

Ce protocole pourra être révisé au vu des résultats obtenus et du retour d'expérience. Il sera alors soumis aux même formalités que ci-dessus.

Article 6 : Moyens d'intervention en cas d'incident ou d'accident

Le titulaire élaborera un plan d'intervention en cas de pollution accidentelle ou de dysfonctionnement des ouvrages. Celui-ci définira :

- la localisation des secteurs géographiques et activités sensibles concernées par un dysfonctionnement des ouvrages provoquant une aggravation du risque d'inondation ;
- les modalités de confinement, de récupération et d'évacuation des substances polluantes, ainsi que le matériel nécessaire au bon déroulement de l'intervention (sacs de sable, pompe, bac de stockage...) ;
- un plan d'accès au site, permettant d'intervenir rapidement ;
- la liste des personnes et organismes à prévenir en priorité (service de police de l'eau, protection civile, ...) ;
- les modalités d'identification de l'incident (nature, volume et matières concernées, ...).

Ce plan sera mis en œuvre dans les meilleurs délais.

En cas de pollution accidentelle, un confinement rapide devra être organisé. Les matières polluantes et les terres souillées seront ensuite enlevées puis conduites vers un centre de traitement approprié.

Article 7 : Entretien des ouvrages-opérations d'urgence

Le Maître d'ouvrage doit constamment maintenir en bon état et à ses frais exclusifs les ouvrages constituant les barrages qui doivent être toujours conformes aux conditions de la présente autorisation.

.../...

Pour cela il procèdera à toutes campagnes annuelles d'inspection des ouvrages, par tous moyens appropriés.

Les programmes de travaux d'entretien prévisibles nécessitant l'arrêt ou la réduction des performances des ouvrages seront communiqués au service chargé de la police de l'eau un mois au minimum à l'avance.

Ils préciseront les mesures prises pour en réduire l'impact sur le milieu récepteur et les usages.

Le service chargé de la police de l'eau pourra demander au Maître d'ouvrage, si nécessaire, de mettre en œuvre d'autres mesures visant à en réduire les effets ou demander le report de ces opérations si ces effets sont jugés excessifs.

Tous les travaux d'entretien, d'urgence ou incidents imprévisibles se traduisant par une baisse des performances des barrages, seront immédiatement signalés au service chargé de la police de l'eau.

Article 8 : Fiabilité des installations et formation du personnel

Le barrage antisel et l'ouvrage de contrôle du Galéjon sont conçus de façon à assurer leur fonction principale en cas de défaillance d'équipements. Ils doivent faire l'objet d'un diagnostic complet en vue d'aboutir à une analyse des risques de défaillance, de leurs effets et des mesures prévues pour remédier aux pannes éventuelles.

Le diagnostic et l'analyse des risques doivent être transmis à la commission consultative et au service police de l'eau dans un délai de 1 an à compter de la notification du présent arrêté.

Le personnel d'exploitation doit avoir reçu une formation adéquate lui permettant de réagir dans toutes les situations de fonctionnement des ouvrages.

Le maître d'ouvrage devra pouvoir justifier à tout moment des dispositions prises pour assurer un niveau de fiabilité des ouvrages compatible avec les termes du présent arrêté.

A cet effet, l'exploitant des barrages tiendra à jour :

- un registre mentionnant les incidents et défauts de matériels recensés et les mesures prises pour y remédier ainsi que les procédures à observer par le personnel d'entretien,
- un calendrier prévisionnel d'entretien préventif des ouvrages.

Titre III : DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Article 9 : Durée de l'autorisation

Le présent arrêté est délivré à titre permanent.

Article 10 : Conformité au dossier et modifications

Les installations, ouvrages, travaux ou activités, objets du présent arrêté, sont situés, installés et exploités conformément aux plans et contenu du dossier de déclaration d'existence sans préjudice des dispositions du présent arrêté.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration d'existence doit être portée, avant sa réalisation à la connaissance du préfet, conformément aux dispositions de l'article R.214-18 du code de l'environnement.

Article 11 : Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité de l'État exerçant ses pouvoirs de police.

.../...

Faute par le permissionnaire de se conformer aux dispositions prescrites, l'administration pourra prononcer la déchéance de la présente autorisation et prendre les mesures nécessaires pour faire disparaître aux frais du permissionnaire tout dommage provenant de son fait, ou pour prévenir ces dommages dans l'intérêt de l'environnement, de la sécurité des biens et des personnes, de la sécurisation de l'alimentation en eaux industrielles de la ZIF et de la santé publique, sans préjudice de l'application des dispositions pénales relatives aux contraventions au code de l'environnement.

Il en sera de même dans le cas où, après s'être conformé aux dispositions prescrites, le permissionnaire changera ensuite l'état des lieux fixé par la présente autorisation, sans y être préalablement autorisé ou s'il ne maintient pas constamment les installations en état normal de bon fonctionnement.

Article 12 : Déclaration des incidents ou accidents

Le permissionnaire est tenu de déclarer au préfet, dès qu'il en a connaissance, les accidents ou incidents intéressant les installations, ouvrages, travaux ou activités faisant l'objet de la présente autorisation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement.

Sans préjudice des mesures que pourra prescrire le préfet, le maître d'ouvrage devra prendre ou faire prendre toutes dispositions nécessaires pour mettre fin aux causes de l'incident ou accident, pour évaluer ses conséquences et y remédier.

Le permissionnaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'activité ou de l'exécution des travaux et de l'aménagement.

Article 13 : Accès aux installations

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations, ouvrages, travaux ou activités autorisés par la présente autorisation, dans les conditions fixées par le code de l'environnement. Ils pourront demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

Article 14 : Droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 15 : Autres réglementations

La présente autorisation ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Article 16 : Publication et information des tiers

Le présent arrêté de prescriptions spécifiques sera affiché en mairies d'Arles et de Fos-sur-Mer pendant un mois au moins.

Il sera mis à la disposition du public sur le site Internet de la préfecture des Bouches-du-Rhône pendant une durée d'au moins six mois.

Article 17 : Voies et délais de recours

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent, par le demandeur, dans un délai de deux mois à compter de la date de sa notification, par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements dans un délai d'un an à compter de son affichage, dans les conditions des articles L.214-10 et R.514-3-1 du code de l'environnement.

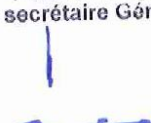
.../...

Dans le même délai de deux mois, le pétitionnaire peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande de recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande conformément à l'article R.421-2 du code de justice administrative.

Article 18 : Exécution

Le Secrétaire général de la préfecture des Bouches-du-Rhône,
Le Sous-Prefet d'Arles,
Le Sous-Prefet d'Istres,
Les Maires des communes d'Arles et de Fos-sur-Mer,
Le Chef du service départemental de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques,
Le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer des Bouches-du-Rhône,

et toutes autorités de police et de gendarmerie, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour le Préfet
Le secrétaire Général

Louis LAUGIER



Vu pour être annexé
à l'arrêté n° 29-2013 PS
du 07 NOV. 2013

Pour le Préfet
Le secrétaire Général
Louis LAUGIER

Annexe à l'arrêté préfectoral N° 29-2013 PS

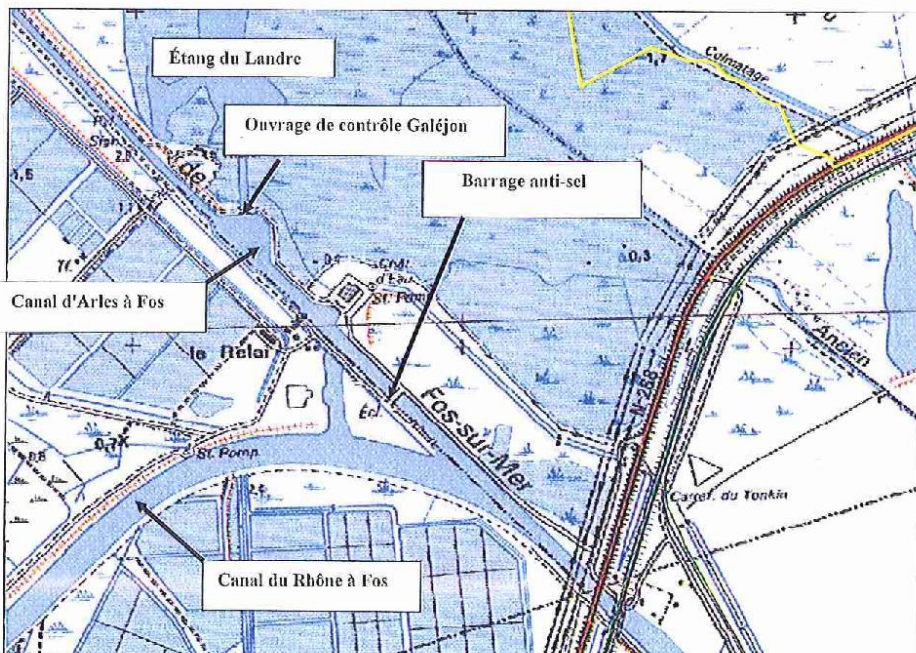
Règlement d'eau du barrage antisel et de l'ouvrage du Galéjon

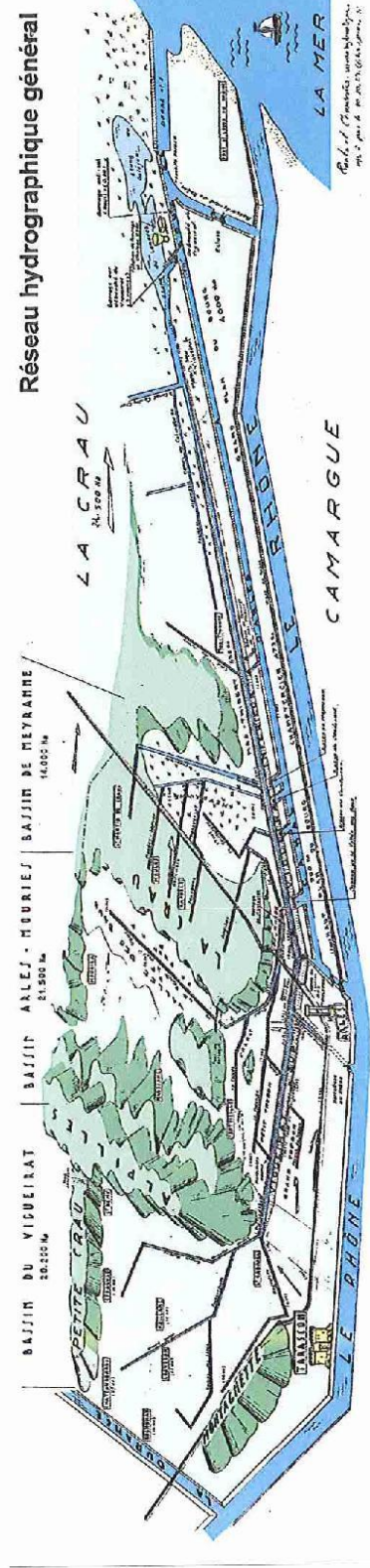
Article 1er : Objet du règlement

Le présent règlement d'eau définit les règles de manipulation des ouvrages d'intérêt général, dans l'objectif d'améliorer le transit des eaux et d'assurer un ressuyage optimum des terres inondées sans compromettre les autres activités des différents usagers.

Article 2 : Objets et caractéristiques des ouvrages hydrauliques

Présentations cartographique et photographique des ouvrages

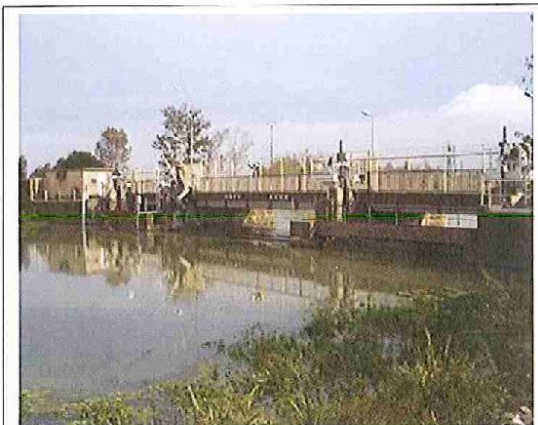




Réseau hydrographique général

2

LE BARRAGE ANTI-SEL



Barrage anti-sel vu de l'amont

Cet ouvrage est constitué d'un clapet central situé au milieu de l'ouvrage et de deux vannes « Wagon », s'ouvrant par le fond, situées latéralement.

Les dimensions de l'ouvrage sont les suivantes :

- cote fond aval ouvrage : -4 m NGF puis -5 m NGF
- cote fond amont ouvrage : -5 m NGF
- cote radier des vannes latérales : -3.5 m NGF
- cote radier de l'ouverture centrale : -0.55 m NGF
- dimension de chacune des vannes « Wagon » : 8.50 m x 5m,
- dimension du claper central : 15.25 m x 2,50m
- Débitance maximale de l'ouvrage : 95 m³/s correspondant à une crue centennale (Ruby 88).

Deux types de sondes sont installés au niveau de cet ouvrage : des sondes limnimétriques et des sondes radar, en amont et en aval de l'ouvrage.

Le barrage est alimenté électriquement depuis la station de pompage du Vigueirat, autant en puissance, qu'en commande et signalisation. Le PC de supervision situé dans la salle du pupitre de commande de la station de pompage permet la commande et la visualisation de l'ouvrage.

Le niveau du canal suit le niveau de la mer avec une consigne de + 0,10 m au dessus du niveau de la mer. Pour autant, le niveau du canal est maintenu, pour garantir un pompage d'eau douce, à un niveau minimal de 0,25 m NGF ; ce paramètre est ajustable par supervision.

En situation normale, les niveaux mesurés en aval de l'ouvrage varient entre -0,1 m NGF et +0,4 m NGF. En situation exceptionnelle, cette variation peut évoluer de -0,35m à +1,15m.

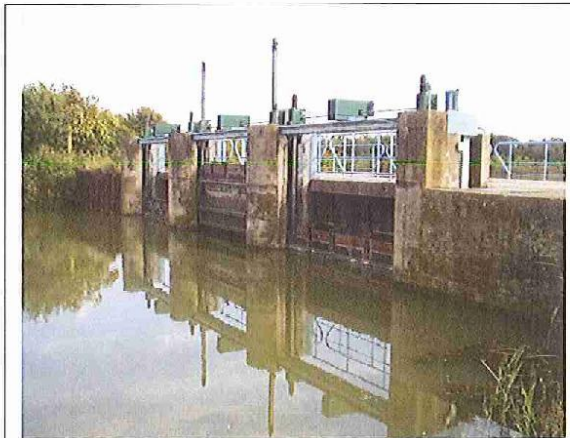
Le clapet central permet de réguler le niveau amont (canal) à + 0,10 m au dessus du niveau aval (mer). Dès lors que son ouverture est de 100% durant une durée de 30 minutes et que le niveau du canal reste supérieur à + 0,10 m par rapport au niveau de la mer, les deux vannes « wagon » sont manœuvrées et ouvertes pour évacuer les eaux du canal, alors considéré en crue. L'ouverture de ces vannes est donc fonction du niveau du canal.

Le niveau de l'étang du Landre, en amont de l'ouvrage du Galejon, est réglé en fonction du niveau du canal (aval de l'ouvrage).

Le seuil d'ouverture des vannes est fonction d'un niveau de l'étang du Landre. Il est supérieur de +0,03 m par rapport au niveau du canal.

Le seuil de fermeture des vannes est fonction d'un niveau de l'étang du Landre. Il est supérieur de +0,01 m par rapport au niveau du canal.

L'OUVRAGE DE CONTROLE DU GALEJON



Ouvrage de contrôle du Galéjon vue de l'amont

Lors de la création de la Zone Industrielle et Portuaire de Fos-sur-Mer dans les années 1970 et de l'installation du barrage anti-sel, le canal du Galéjon, exutoire du canal du Vigueirat, a vu son tracé modifié. Il se jette aujourd'hui dans le canal d'Arles à Fos via l'ouvrage de contrôle du Galéjon.

Cet ouvrage régule le niveau de l'étang du Landre au niveau du débouché du canal du Galéjon dans le canal d'Arles à Fos. Il a été construit en 1988. Cet ouvrage, ajouté au barrage anti-sel permet d'éviter la remontée du coin salé. Le biseau salé est la zone de transition entre l'eau douce de l'aquifère de la Crau, de salinité inférieure à 0,1 g/l, et l'eau de mer. Sa valeur est fixée à 15 g/l. Il se situe à environ 10 m de profondeur dans le secteur de la Pissarotte.

Cet ouvrage est constitué de trois vannes commandées par des treuils. Deux sondes sont situées en amont et en aval de cet ouvrage afin de réguler le niveau dans l'étang du Landre. Ce suivi en continu est effectué, grâce à un système automatisé, par le personnel de la station de pompage du GPMM. L'automatisation date de 1996.

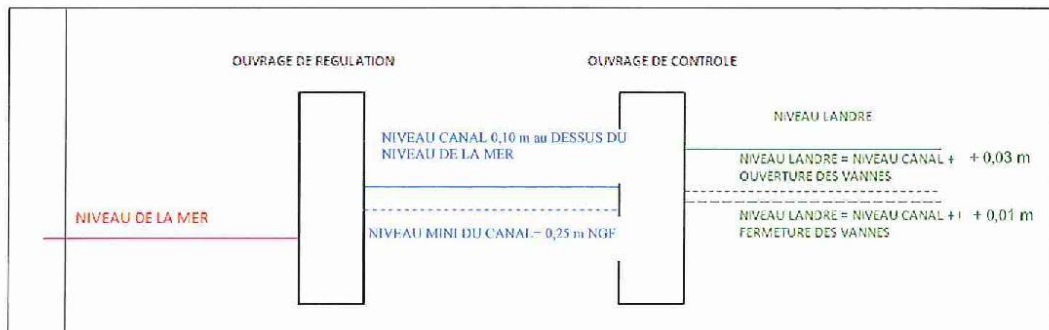
Lors de l'ouverture des vannes, la vanne centrale est toujours ouverte la première. Après un temps d'attente permettant de connaître la réaction du système, une seconde vanne peut être ouverte si nécessaire voire une troisième. Lors de la fermeture des vannes, le même protocole est appliqué, c'est-à-dire que la fermeture est progressive.

Dans la mesure où le niveau minimal du canal est de 0,25 m NGF, le seuil minimal d'ouverture des vannes de l'ouvrage du Galéjon en vue d'évacuer les eaux de l'étang du Landre est donc de $0,25 + 0,05 = 0,30$ m NGF.

A l'inverse, le niveau minimal de fermeture des vannes de l'ouvrage du Galéjon est de $0,25 + 0,02 = 0,27$ m NGF.

Il est important de noter qu'ainsi, le niveau de l'étang du Landre est maintenu en permanence à un niveau supérieur au niveau du canal, l'écart minimal étant de 0,01 m.

Proposition d'évolution de gestion avec plan d'eau Landre à + 0,30 NGF



Article 3 : Définition des périodes du fonctionnement normal à la situation de crise

2 périodes sont prévues pour réglementer la manipulation des ouvrages :

Période verte :

Il s'agit de la gestion courante des équipements.

Période Orange : Alerte

Cette période s'enclenche avec :

- Le relevé d'une côte supérieure ou égale à 0,50 NGF en amont du Barrage antisel.

La fin de la période orange est dictée par :

- Le relevé d'une côte inférieure à 0,50 NGF en amont du Barrage antisel.

Article 4 : règlement de manœuvre des ouvrages

Le Barrage antisel et l'ouvrage du Galéjon sont des ouvrages de gestion des écoulements. Ils sont donc sous la responsabilité du GPMM et mis à contribution aussi bien en gestion courante que lors d'événements météorologiques pouvant entraîner des débordements du Vigueirat ou du canal d'Arles à Fos.

En conséquence, le mode de fonctionnement des équipements sera adapté :

- à une situation de gestion courante (période verte)
- à différents niveaux d'alerte de la vigilance à la crise

En période verte :
Il s'agit de la gestion courante des équipements.

Fonctionnement

Barrage anti-sel (ouvrage de régulation)

Le niveau du canal (amont) suit le niveau de la mer (aval) avec une consigne de + 0,10 m au dessus du niveau de la mer. Pour autant, le niveau du canal est maintenu à une côte minimale de 0,25 m NGF pour garantir un pompage d'eau douce par la station du Viguerat.

Afin de contrôler et d'atteindre cet objectif, les côtes amont et aval de l'ouvrage sont suivies en continu et le système a pour objectif de maintenir une différence positive de 10 cm entre la cote amont et la cote aval de l'ouvrage.

Le clapet central s'ajuste en permanence avec un hystérésis de 30mn afin de maintenir cet écart. Il permet de réguler à + 0,10 m au-dessus du niveau de la mer.

Ajustements

Le dispositif de vigilance renforcé est activé dans les situations suivantes :
Conductivité mesurée par un capteur en continu dans le canal (amont) supérieure à 1 300µS/cm,

Ou

-Niveau supérieur à + 0,50 m NGF en amont du barrage anti-sel.

Ouvrage du Galéjon

Le niveau de l'étang du Landre, en amont de l'ouvrage du Galejon, est réglé en fonction du niveau du canal (aval de l'ouvrage).

Le seuil d'ouverture des vannes est fonction du niveau de l'étang du Landre. Sa valeur est de +0,03 m par rapport au niveau du canal et est ajustable au besoin en supervision.

Le seuil de fermeture des vannes est fonction du niveau de l'étang du Landre. Sa valeur est de +0,01 m par rapport au niveau du canal et est ajustable au besoin en supervision.

Tout le système est automatisé et a pour objectif de maintenir :

- une différence de 3 cm entre l'amont et l'aval de l'ouvrage et ceci dans le but d'éviter des remontées d'eau dans l'étang du Landre,
- une côte minimale de 0,30 m NGF dans l'étang du Landre, en amont de l'ouvrage.

En crue, l'ouvrage est fermé en cas d'inversion du courant (pour interdire les remontées du canal vers le Viguerat).

En période orange : Situation d'alerte

a) Déclenchement :

- L'émission d'un bulletin de vigilance précipitations de niveau Orange sur le département par Météo France.
- Le relevé d'une côte supérieure ou égale à 0,50 NGF en amont du Barrage antisel.
- Le relevé d'une côte supérieure ou égale à 0,80 NGF en aval du Barrage antisel.

b) Actions :

Dès franchissement de la côte 0,50 NGF en amont du Barrage antisel :

-Alerte des services et structures suivantes : Préfecture, Sous Préfecture d'Arles, DDTM, Communes d'Arles, Fontvieille, Le Paradou, Maussane et Mouriers, SMGAS, Œuvre du Galéon, ADMA, ASCO du Viguerat central et ASAs de la Vallée des Baux, Marais du Viguerat.

-Porter la fonction maintenant la garde de + 0,10 entre l'amont et l'aval du barrage antisel à une garde de 0,03m.

- Si le niveau du canal d'Arles à Bouc est inférieur au niveau de l'Etang du Landres, porter la fonction maintenant la garde de + 0,03 m entre l'amont et l'aval de l'Ouvrage du Galéon à un maintien ouverture totale.

- Suivre l'évolution de la crue et vérifier les procédures à mettre en œuvre au niveau d'alerte supérieur.

Dès lors que l'ouverture du barrage anti sel est de 100% durant une durée de 30 minutes et que le niveau du canal (amont ouvrage) reste supérieur à + 0,10 m par rapport au niveau de la mer (aval ouvrage), les deux vannes latérales sont manœuvrées pour évacuer les eaux du canal.

c) Fin de la période orange :

- Elle est dictée par le relevé d'une côte inférieure à 0,50 NGF en amont du Barrage antisel.

ANNEXE 15 : Liste des habitats naturels recensés sur les Marais du Vigueirat

Code CORINE Biotopes ⁽¹⁾	Typologie CORINE Biotopes	Code Directive Habitats ⁽²⁾	Statut ⁽³⁾	Sources ⁽⁴⁾
1. Habitats littoraux et halophile				
15.1	GAZONS PIONNIERS SALES <i>Thero-Salicornietalia, Frankenion pulverulentae, Saginion maritimae</i>	1310	C	AMV
15.112	Gazons continentaux à Salicorne <i>Salicornion europaeo-ramosissimae p.</i>			AMV
15.1122	Gazons continentaux secs à Salicorne <i>Salicornietum ramosissimae lotharingiense, Puccinellio distantis-Salicornietum europaea p.</i>			AMV
15.113	Gazons méditerranéens à Salicorne			AMV
15.1133	Gazons à Salicorne des hautes côtes méditerranéennes <i>Salicornion patuli</i>			AMV
15.12	Groupements halonitrophiles à <i>Frankenia Frankenion pulverulentae</i>	1310-4	C	AMV
15.5	PRES SALES MEDITERRANEENS <i>Juncetalia maritimi</i>	1410	C	Chambre d'agriculture 13, 2008 TdV, 2009
15.51	Prés salés méditerranéens à <i>Juncus maritimus</i> et <i>J. acutus Juncion maritimi p.</i>	1410-2	C	AMV
15.55	Prés salés méditerranéens à <i>Puccinellia Puccinellion festuciformis</i>			AMV
15.56	Formations à annuelles sur laisses <i>Thero-Suaedion</i>			AMV
15.58	Formations à <i>Juncus subulatus Arthrocnemetalia fruticosi p.</i>			AMV
15.6	FOURRES DES PRES SALES (hygro-halophiles) <i>Arthrocnemetea fruticosi</i>	1420	C	Chambre d'agriculture 13, 2008
15.61	Fourrés des marais salés méditerranéens <i>Arthrocnemion fruticosi, Suaedion brevifoliae</i>			TdV, 2009
15.611	Tapis d' <i>Arthrocnemum perennis</i> <i>Arthrocnemion perennis</i> : <i>Puccinellio festuciformis-Arthrocnemetum perennis, Halimiono portulacoidis-Sarcocornietum alpini</i>			AMV
15.612	Bosquets d'arbisseaux à <i>Arthrocnemum (enganes)</i> <i>Arthrocnemion fruticosi</i> : <i>Puccinellio festuciformis-Arthrocnemetum fruticosi, Cistancho luteae-Arthrocnemetum fruticosi</i>			AMV
15.613	Bosquets à <i>Arthrocnemum glaucum (enganes)</i> <i>Arthrocnemenion glauci</i>			AMV
15.614	Bosquets d'arbisseaux à <i>Suaeda</i> <i>Arthrocnemenion fruticosi ; Haliminiono-Suaedetum verae</i>			AMV

15.616	Fourrés méditerranéens à pourpier marin et <i>Arthrocnemum fruticosi</i> Faciès riche en <i>Halimione portulacoides</i> au sein des groupements méditerranéens à <i>Sarcocornia (Arthrocnemum)</i>			AMV
15.6 X 15.5	Fourrés des prés salés (hygro-halophiles) <i>Arthrocnemetea fruticosi</i> X Prés salés méditerranéens <i>Juncetalia maritimi</i>	1420 X 1410	C	TdV, 2009
15.8	STEPPIES SALEES MEDITERRANEENNES <i>Limonietalia</i>	1510	P	AMV
15.81	Steppes à Lavande de mer Faciès riche en <i>Limonium</i> des steppes salées			AMV
16.2	DUNES			AMV
16.22 X 64.61	Dunes grises méditerranéennes X Dunes riveraines du Rhône	2210	C	TdV, 2009
16.22 X 53.62	Dunes grises méditerranéennes X Peuplements de Cannes de Provence	2210	C	TdV, 2009

2. Milieux aquatiques non marins

22.1	EAUX DOUCES			AMV
22.12	Eaux mésotrophes			AMV
22.13	Eaux eutrophes			AMV
22.12 X 22.44	Eaux mésotrophes X tapis immersés de Characées (<i>Characea fragilis</i>)	3140	C	Chambre d'agriculture 13, 2008
22.13 X (22.41 ou 22.421)	Eaux eutrophes X (Végétations flottant librement (<i>Lemnion minoris (Hydrocharition)</i>) ou Groupements de Grands Potamots (<i>Magnopotamion</i>))	3150	C	Chambre d'agriculture 13, 2008 Borel, 2014
22.3	COMMUNAUTES AMPHIBIES <i>Littorellatalia</i>			AMV
22.33	Groupements à <i>Bidens tripartitus</i> <i>Bidention tripartitae</i>			AMV
22.343	Gazons méditerranéens amphibiies halo-nitrophiles <i>Heleochnloion</i>	3170-3	P	AMV
22.4	VEGETATIONS AQUATIQUES <i>Lemnion minoris (Hydrocharition)</i>			AMV
22.411	Couvertures de Lemnacées			AMV
22.412	Radeaux d'Hydrocharis			AMV
22.414	Colonies d'Utriculaires			AMV
22.42	Végétations enracinées immersées <i>Potamogetonion (Potamion)</i>			AMV
22.422	Groupements de petits Potamots <i>Parvopotamion</i>			AMV

22.43	Végétations enracinées flottantes <i>Nymphaeion albae, Callitricho-Batrachion, Potamion graminei</i>			AMV
22.431	Tapis flottant de végétaux à grandes feuilles <i>Nymphaion albae</i>			AMV
22.4311	Tapis de Nénuphars			AMV
22.432	Communautés flottantes des eaux peu profondes <i>Callitricho-Batrachion</i>			AMV
22.441	Tapis de Chara			AMV
3. Landes, fruticées et prairies				
34.3	PRAIRIES PERENNES DENSES ET STEPPES MEDIO-EUROPEENNES <i>Festuco-Brometea</i>			AMV
34.36	Gazons à Brachypode de Phénicie <i>Brachypodietalia phoenicoidis</i>	2240	C	TdV, 2009
34.36 X 34.5	Gazons à Brachypode de Phénicie <i>Brachypodietalia phoenicoidis</i> X Pelouses méditerranéennes xériques <i>Thero-Brachypodieta</i>	2240 X 6220	P	TdV, 2009
34.5	PELOUSES MEDITERRANEENNES XERIQUES <i>Thero-Brachypodieta</i>	6220	P	AMV
34.51	Pelouses méditerranéennes occidentales xériques			AMV
34.8	PRAIRIES MEDITERRANEENNES SUB-NITROPHILES <i>Brometalia rubenti-tectori i.a.</i>			AMV
34.81	Groupements méditerranéens subnitrophiles de graminées <i>Taeniathero-Aegilopion geniculatae, Brachypodio-Chrysopogonetea p.</i>			AMV
37.4	PRAIRIES HUMIDES MEDITERRANEENNES HAUTES <i>Holoschoenetalia : Molinio-Holoschoenion</i>	6420	C	Chambre d'agriculture 13, 2008
38.1	PATURES MESOPHILES <i>Cynosurion</i>			TdV, 2009
38.1 X 87.1	Pâtures mésophiles <i>Cynosurion</i> X Terrains en friche			TdV, 2009
4. Forêts				
44.6	FORETS MEDITERRANEENNES DE PEUPLIERS, D'ORMES ET DE FRENES <i>Populinum albae</i>	92A0	C	Chambre d'agriculture 13, 2008
44.61	Forêts de Peupliers riveraines et méditerranéennes <i>Populenion albae</i>			AMV
44.612	Galeries de Peupliers provençal-languedociennes <i>Populetum albae p.</i>	92A0-6	C	AMV
44.62	Forêts d'Ormes riveraines et méditerranéennes <i>Fraxino angustifoliae-Ulmenion minoris p. : Aro italicici-Ulmetum, Acantho mollis-Ulmetum minoris</i>			AMV
44.63	Bois de Frênes riverains et méditerranéens <i>Fraxino angustifoliae-Ulmetum minoris p., Fraxinion angustifoliae</i>	92A0-7	C	AMV

44.8	GALERIES ET FOURRES RIVERAINS MERIDIONAUX <i>Nerio-Tamaricetea</i>	92D0	C	AMV
44.81	Galeries de Laurier-roses, de Gattiliers et de Tamaris <i>Nerio-Tamaricetea</i>	92D0	C	AMV
44.813	Fourrés de Tamaris <i>Tamaricion africanae: Tamaricetum gallicae, Polygono equisetiformis-Tamaricetum africanae, Glycirrhizo glabrae-Tamaricetum canariensis i.a.</i>	92D0-3	C	AMV
5. Tourbières et marais				
53.1	ROSELIERES <i>Phragmition australis, Scirpion maritimi</i>			Chambre d'agriculture 13, 2008
53.11	Phragmitaies <i>Phragmitetum (Scirpo-Phragmitetum p., Typho-Phragmitetum maximi, Scirpo lacustris-Phragmitetum mediterraneum)</i>			AMV
53.11 X 53.3	Phragmitaies <i>Phragmitetum</i> X Végétation à <i>Cladium mariscus Cladietum marisci i.a</i>	/ X 7210	P	AMV
53.111	Phragmitaies inondées			AMV
53.112	Phragmitaies sèches			AMV
53.13	Typhaies <i>Typhetum angustifoliae, Typhetum latifoliae (Scirpo-Phragmitetum p.)</i>			AMV
53.148	Communautés de Grande Berle			AMV
53.149	Végétation à <i>Hippuris vulgaris</i>			AMV
53.14A	Végétation à <i>Eleocharis palustris</i>			AMV
53.16	Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i> <i>Phalaridetum arundinaceae</i>			AMV
53.17	Végétation à <i>Scirpes halophiles</i> <i>Scirpion maritimi</i>			AMV
53.2	COMMUNAUTES A GRANDES LAICHES <i>Magnocaricion</i>			AMV
53.21	Peuplements de grandes Laîches <i>(Magnocariçaias)</i>			AMV
53.213	Cariçaias à <i>Carex riparia</i> <i>Caricetum ripariae, Caricetum vulpinae-ripariae, Leucojo-Caricetum ripariae</i>			AMV
53.215	Cariçaias à <i>Carex elata</i> et de <i>Carex cespitosa</i> <i>Caricetum elatae</i>			AMV
53.2151	Cariçaias à <i>Carex elata</i> <i>Caricetum elatae</i>			AMV
53.6	FORMATIONS RIVERAINES DE CANNES			AMV
53.61 X 64.61	Communautés avec les Cannes de Ravenne <i>Imperato-Erianthion X Dunes riveraines du Rhône</i>	2190	C	TdV, 2009

AMV : Les Amis des Marais du Vigueirat

TOUR DU VALAT, 2009 - Contribution à l'élaboration du dossier administratif dans le cadre de la réhabilitation en zone humide du Domaine du Cassaire (Conservatoire du littoral et des Rivages Lacustres, Mas-Thibert, Arles) Réalisation d'un état initial, 86p.

CHAMBRE D'AGRICULTURE DES BOUCHES DU RHONE, 2008 – Document d'objectifs des sites Natura 2000 : FR 9301596 : Marais de la Vallée des Baux et Marais d'Arles, FR9312001 : Marais entre Crau et Grand Rhône, Tome 1 Diagnostic, enjeux et objectifs de conservation et de développement durable, 133p.

ANNEXE 16 : Méthode de hiérarchisation des enjeux de conservation du patrimoine naturel

La méthode de hiérarchisation des enjeux de conservation utilisée a été élaborée par le Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes de la Tour du Valat. Elle a été mise en œuvre dès 2007 dans le plan de gestion du domaine de la Tour du Valat 2007-2010 dont une partie est classée en Réserve naturelle régionale puis affinée dans leur dernier plan de gestion 2011-2015 quant aux critères utilisés. Cette méthode se base sur le croisement de 6 critères :

Critère n° 1 : L'intérêt patrimonial de l'élément

- 0 : Intérêt faible ou nul
- 1 : Intérêt régional (espèce protégée au niveau régional ou inscrite en liste rouge PACA en catégorie NT, VU, EN ou CR)
- 2 : Intérêt national (espèce protégée au niveau national ou inscrite en liste rouge nationale en catégorie NT, VU, EN ou CR)
- 3 : Intérêt européen (habitat d'intérêt communautaire, espèce inscrite en annexe I de la Directive Oiseaux ou en annexe II de la Directive Habitat, ou inscrite en liste rouge européenne UICN en catégorie NT, VU, EN ou CR)
- 4 : Intérêt mondial (habitat prioritaire, espèce inscrite en liste rouge mondiale UICN en catégorie NT, VU, EN ou CR).

Critère n° 2 : La représentativité de la population de l'élément sur le site

Pour les oiseaux : <http://wpe.wetlands.org/>

- 0 : La population (ou le nombre de stations) de l'espèce ou la superficie de l'habitat sur le site n'est pas représentative
- 1 : La population (ou nombre de stations) de l'espèce ou la superficie de l'habitat sur le site est représentative de la population (ou nombre de stations) régionale de l'espèce ou de la superficie régionale de l'habitat : seuil de 10% pour les espèces et 5% pour les habitats
- 2 : La population (ou nombre de stations) de l'espèce ou la superficie de l'habitat sur le site est représentative de la population (ou nombre de stations) nationale de l'espèce ou de la superficie nationale de l'habitat : seuil de 1%
- 3 : La population (ou le nombre de stations) de l'espèce ou la superficie de l'habitat sur le site est représentative de la population (ou nombre de stations) européenne de l'espèce ou de la superficie européenne de l'habitat : seuil de 1%
- 4 : La population (ou le nombre de stations) de l'espèce ou la superficie de l'habitat sur le site est représentative de la population (ou nombre de stations) mondiale de l'espèce ou de la superficie mondiale de l'habitat) : seuil de 1%

Critère n° 3 : L'état de conservation de la population globale de l'élément

Pour les espèces et habitats d'intérêt communautaire : BENSETITI F. et J. TROUVILLIEZ, 2009 – Rapport synthétique des résultats de la France sur l'état de conservation des habitats et des espèces conformément à l'article 17 de la Directive Habitats. Rapport SPN 2009/12, MNHN-DEGB-SPN, Paris, 48 p.

Pour les oiseaux : MNHN (coord.), 2014 - Résultats synthétiques de l'évaluation des statuts et tendances des espèces d'oiseaux sauvages en France, période 2008-2012. Rapportage article 12 envoyé à la Commission européenne, mars 2014, http://inpn.mnhn.fr/docs/N2000_EC/ResultatsSynthetiquesRapportage2014DO.xlsx

0 : Etat de conservation présumé favorable : les tendances de population ou de superficie d'habitat sont stables ou en augmentation

1 : Etat de conservation défavorable inadéquate

2 : Etat de conservation défavorable mauvais

Critère n° 4 : L'état de conservation de l'élément sur le site

0 : Etat de conservation présumé favorable : les tendances de population ou de superficie d'habitat sont stables ou en augmentation

1 : Etat de conservation douteux ou plutôt défavorable : les tendances de population semblent en diminution

2 : Etat de conservation défavorable : les tendances de population montrent un déclin flagrant

Critère n° 5 : L'irréversibilité

Il s'agit de la probabilité de retrouver une espèce ou un habitat sur le site après sa disparition.

0 : Irréversibilité nulle : la probabilité de retrouver l'espèce ou l'habitat sur le site après disparition est forte > 75%

1 : Irréversibilité faible : la probabilité de retrouver l'espèce ou l'habitat sur le site après sa disparition est moyenne : 50-75%

2 : Irréversibilité moyenne : la probabilité de retrouver l'espèce ou l'habitat sur le site après sa disparition est faible : 25-50%

3 : Irréversibilité forte : il y a peu de chance de retrouver l'espèce ou l'habitat sur le site après sa disparition <25%

Critère n° 6 : L'importance de la Camargue pour la conservation de l'élément

0 : La Camargue ne représente pas un enjeu pour l'espèce ou l'habitat

1 : La Camargue représente un enjeu modéré pour l'espèce ou l'habitat

2 : La Camargue représente un enjeu fort pour l'espèce ou l'habitat

3 : La Camargue est un site majeur pour la conservation de l'espèce ou l'habitat

Un croisement est ensuite réalisé entre la somme des critères n°1, n°2 et n°3 et la somme des critères n°4, n°5 et n°6 afin d'obtenir le niveau d'enjeu de l'espèce ou de l'habitat sur le site.

		Critère n°1 + Critère n°2 + Critère n°3			
Critère n°4 + Critère n°5 + Critère n°6		Faible <3	Moyen 3-5	Fort 6-8	Très fort >8
	Faible ≤2	Enjeu faible	Enjeu faible	Enjeu modéré	Enjeu assez fort
	Moyen 3-4	Enjeu faible	Enjeu modéré	Enjeu assez fort	Enjeu fort
	Fort 5-6	Enjeu modéré	Enjeu assez fort	Enjeu fort	Enjeu majeur
	Très fort >6	Enjeu assez fort	Enjeu fort	Enjeu majeur	Enjeu majeur

ANNEXE 17 : Liste des espèces végétales recensées sur les Marais du Vigueirat

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	Autochtone
<i>Adonis annua</i> L.	Adonis annuelle	Autochtone
<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	Dactyle des grèves	Autochtone
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	Autochtone
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostide blanche	Autochtone
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Bugle petit-pin	Autochtone
<i>Alisma lanceolatum</i> Withering	Alisma lancéolée	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alisma plantain d'eau	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Allium oleraceum</i> L.	Ail des jardins	Autochtone
<i>Allium roseum</i> L.	Ail rose	Autochtone
<i>Allium coppolieri</i> Tineo	Ail pâle	Autochtone
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Ail blanc	Naturalisé (Origine méditerranéen)
<i>Allium porrum</i> L. sensu lato	Poireau	Autochtone ?
<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes	Autochtone
<i>Alnus glutinosa</i> L.	Aulne glutineux	Autochtone
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Vulpin bulbeux	Autochtone
<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve	Autochtone
<i>Amaranthus albus</i> L.	Amarante blanche	Naturalisé (Origine Amérique du Nord)
<i>Amaranthus blitum</i> L. (sensu lato)	Amarante blette	?
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amarante couchée	Naturalisé (Origine Amérique du Sud)
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Faux Indigo	Naturalisé (Origine Amérique du Nord)
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R. M. Bateman et al.	Orchis à fleurs lâches	Autochtone
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman et al.	Orchis des marais	Autochtone
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchis pyramidal	Autochtone
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	Anacycle radié	Autochtone
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	Buglosse des champs	Autochtone
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Anthémis des champs	Autochtone
<i>Apium graveolens</i> L.	Ache	Autochtone
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Bardane à petites têtes	Autochtone
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Bardane des bois	?
<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman	Sabline à rameaux fins	Autochtone
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite	Autochtone
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	Aristolochie à feuilles rondes	Autochtone
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. & C. Presl	Fenasse	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	Naturalisé (Origine Pontique)
<i>Artemisia caerulescens</i> subsp. <i>gallica</i> (Willd.) K. Persson	Armoise de France	Autochtone
<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise des champs	Autochtone
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) C. Koch	Salicorne glauque	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Arum italicum</i> Mill.	Arum d'Italie	Autochtone
<i>Arundo donax</i> L.	Canne de Provence	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Asclépiade de Syrie	Naturalisée (ou échappée ?)
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.	Asperge maritime	Autochtone
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge	Autochtone (Echappé)
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Asphodèle fistuleux	Autochtone
<i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche marine	Naturalisé (ou spontané ?)
<i>Atriplex prostrata</i> DC.	Arroche couchée	Autochtone
<i>Atriplex tatarica</i> L.	Arroche de Tartarie	Autochtone
<i>Avena strigosa</i> subsp. <i>barbata</i> (Link) Thell.	Avoine maigre	Autochtone
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla fausse filicule	Naturalisé (Origine Amérique)
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Baccharis à feuilles d'arroche	Naturalisé (Origine Amérique du Nord)
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Alisma fausse renoncule	Autochtone
<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire	Autochtone
<i>Bellis annua</i> L.	Pâquerette annuelle	Autochtone
<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette	Autochtone
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Berle à feuilles étroites	Autochtone (Circumboréal)
<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave maritime	Autochtone
<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident à feuilles tripartites	Autochtone
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Domin	Blackstomie acuminée	Autochtone
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Blackstomie perfoliée	Autochtone
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	Brachypode à deux épis	Autochtone
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem & Schult.	Brachypode de Phénicie	Autochtone
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	Brachypode des bois	Autochtone
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome cathartique	Naturalisé (Origine Amérique)
<i>Bromus diandrus</i> subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	Brome raide	Autochtone
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome fausse orge	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Bromus madritensis</i> L.	Brome de Madrid	Autochtone
<i>Bromus racemosus</i> L. (subsp. <i>racemosus</i> L.)	Brome à grappes	?
<i>Bromus racemosus</i> subsp. <i>commutatus</i> (Schrad.) Syme	Brome confondu	Autochtone
<i>Bromus rubens</i> L.	Brome roug	Autochtone
<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	Autochtone
<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des murs	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioïca</i> (Jacq.) Tutin	Bryone dioïque	Autochtone
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	Buplèvre glauque	Autochtone
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Buplèvre menu	Autochtone
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butome en ombelle	Autochtone
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Calamagrostide à feuilles de roseau	Autochtone
<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Calamagrostide commune	Autochtone
<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	Autochtone
<i>Callitricha lenisulca</i> Clavaud	Callitriche à sillon faible	Autochtone
<i>Callitricha platycarpa</i> Kütz.	Callitriche à fruits élargis	?
<i>Callitricha truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanq.	Callitriche de l'Ouest	Autochtone
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Grand Liseron	Autochtone
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	Autochtone
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Bourse-à-pasteur	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés	Autochtone
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à capitules denses	Autochtone
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Chardon à capitules grêles	Autochtone
<i>Carex cuprina</i> (Heuff.) A. Kern.	Laiche couleur de renard	Autochtone
<i>Carex distans</i> L.	Laiche à épis distants	Autochtone
<i>Carex divisa</i> Huds.	Laiche à utricules bifides	Autochtone
<i>Carex elata</i> All.	Laiche élevée	Autochtone
<i>Carex extensa</i> Gooden	Laiche étirée	Autochtone
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Čelak.	Laiche de Paire	Autochtone
<i>Carex pilulifera</i> L.	Laiche à boulettes	?
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laiche faux souchet	Autochtone
<i>Carex riparia</i> Curtis	Laiche des rives	Autochtone
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Čelak.) B. Schmid	Laiche à beaux fruits	?
<i>Carlina lanata</i> L.	Carline laineuse	Autochtone
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Carthame laineux	Autochtone
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	Fétuque raide	Autochtone
<i>Centaurea aspera</i> L.	Centaurée rude	Autochtone
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Centaurée chausse-trape	Autochtone
<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée	Autochtone
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Centaurée du solstice	Autochtone
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Petite-centaurée délicate	Autochtone
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	Petite centaurée à petites fleurs	Autochtone
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Centranthe chausse-trape	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Cerastium fontanum</i> subsp <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Céraiste commun	Autochtone
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuil.	Céraiste aggloméré	Autochtone
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Céraiste nain	Autochtone
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céraiste à cinq étamines	Autochtone
<i>Cerastium siculum</i> Guss.	Céraiste de Sicile	Autochtone
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cératophylle immergé	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Chelidonium majus</i> L.	Grande Chélidoine	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Chenopodium album</i> L.	Ansérine blanche	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen	Chénopode à feuilles grasses	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Chenopodium murale</i> L.	Ansérine des murs	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chénopode fétide	Autochtone
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrille à tiges de jonc	Autochtone
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée amère	Autochtone
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	Autochtone
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse à feuilles lancéolées	Autochtone
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Clematis flammula</i> L.	Clématite brûlante	Autochtone
<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies	Autochtone
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	Cranson à feuilles de pastel	Autochtone
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	Autochtone
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	Autochtone
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Gaebn.	Herbe de la pampa	Naturalisé (Origine Amérique du Sud)
<i>Corynephorus divaricatus</i> subsp. <i>divaricatus</i> Boiss & Reut.	Corynéphore fasciculé	?
<i>Cota tinctoria</i> (L.) Guss.	Anthémis de Trionfetti	Autochtone
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	Autochtone
<i>Crepis bursifolia</i> L.	Crépide à feuilles de capselle	Naturalisé (Origine Italie)
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallroth	Crépide à tiges capillaires	Autochtone
<i>Crepis foetida</i> L.	Crépide fétide	Autochtone
<i>Crepis pulchra</i> L.	Crépide élégante	Autochtone
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépide de Nîmes	Autochtone
<i>Crepis vesicaria</i> L. (subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Schinz & Keller)	Crépide à vésicules	Autochtone
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	Crypside piquante	Autochtone
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	Crypside faux Choin	Autochtone
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cyprès commun	Autochtone
<i>Cuscuta scandens</i> Brot. sensu <i>latissimo</i> (Incl : <i>C. campestris</i> Yuncker et <i>C. cesatiana</i> Bertol.)	Cuscute du Bident	Naturalisé (Origine Boréal)
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied-de-poule	Autochtone (Subcosmopolite)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Cynoglosse de Crète	Autochtone
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Crételle	Autochtone
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Crételle épineuse	Autochtone
<i>Cyperus difformis</i> L.	Souchet difforme	Naturalisé (Origine : paléotropical)
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet robuste	Naturalisé (Origine : subtropical)
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun	Autochtone
<i>Cyperus longus</i> ssp. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier & Layens	Souchet bai	Autochtone
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L.	Dactyle	Autochtone
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Dactyle d'Espagne	Autochtone
<i>Dactylorhiza elata</i> subsp. <i>elata</i> (Poir) Soó	Orchis élevé	Autochtone
<i>Datura stramonium</i> L.	Datura officinal	Autochtone
<i>Datura wrightii</i> Regel	Belladone	En voie de naturalisation (Origine : Amérique)
<i>Daucus carota</i> L.	Carotte sauvage	Autochtone
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	Diplotaxis fausse roquette	Autochtone
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxis à feuilles étroites	Autochtone
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cabaret-des-oiseaux	Autochtone
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Inule visqueuse	Autochtone
<i>Draba verna</i> L.	Drave de printemps	Autochtone
<i>Ecbalium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Concombre d'âne	Autochtone
<i>Echinocloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Panic des marais	?
<i>Echium aspernum</i> Lam.	Vipérine des Pyrénées	Autochtone
<i>Echium italicum</i> L.	Vipérine d'Italie	?
<i>Eichhornia crassipes</i> (Matruchot) Solms	Jacinthe d'eau	Echappé (Origine Amérique tropicale)
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Chalef	Naturalisé (Origine Asie Centrale)
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Hélérocharis des marais	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>uniglumis</i> (Link) Hartm. f. [<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes]]	Scirpe à une écaille	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzelev	Chiendent du littoral	Autochtone
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren) Kerguélen	Chiendent des champs	Autochtone
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	Chiendent allongé	Autochtone
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe à grandes fleurs	Autochtone
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	Autochtone
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe à quatre angles	Autochtone
<i>Equisetum ramosissimum</i> Defs.	Prêle ramifiée	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Equisetum x littorale</i> Rupr.	Prêle du littoral	?
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Vergerette de Buenos Aires	Naturalisé (Origine néotropical)
<i>Erigeron canadensis</i> L.	Vergerette du Canada	Naturalisé (Origine Amérique du Nord)
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Vergerette de Barcelone	Naturalisé (Origine Amérique tropicale)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Autochtone
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Érodium bec-de-cigogne	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Bec-de-grue à feuilles de mauve	Autochtone
<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre	Autochtone
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire à feuilles de chanvre	Autochtone
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe faux cyprès	Autochtone
<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbe âcre	Naturalisé (Origine eurosibérien)
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe exiguë	Autochtone
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveille-matin	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	Euphorbe hirsute	Autochtone
<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbe des marais	Autochtone
<i>Euphorbia peplus</i> L. (var. <i>peploides</i> (Gouan) Vis.)	Euphorbe des jardiniers	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbe des moissons	Autochtone
<i>Euphorbia serrata</i> L.	Euphorbe à feuilles dentées en scie	Autochtone
<i>Festuca groupe rubra</i> L.	Fétuque rouge	Autochtone
<i>Festuca ovina</i> L. <i>sensu amplissimo</i>	Fétuque des moutons	Autochtone
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ficaire	Autochtone
<i>Ficus carica</i> L.	Figuier	Autochtone
<i>Filago germanica</i> (L.) Hudson	Cotonnière commune	Autochtone
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil	Autochtone
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankénie annuelle	Autochtone
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à feuilles étroites	Autochtone
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre blanche	Autochtone
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	Autochtone
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Chardon laiteux	Autochtone
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet accrochant	Autochtone
<i>Galium mollugo</i> L.	Caille-lait blanc	Autochtone
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Gaillet des murs	Autochtone
<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais	Autochtone
<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	Autochtone
<i>Galium verum</i> L.	Caille-lait jaune	Autochtone
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Tell.	Gastridie	Autochtone
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane des marais	Autochtone
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium à feuilles découpées	Autochtone
<i>Geranium molle</i> L.	Géranium à feuilles molles	Autochtone
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Géranium pourpre	Autochtone
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	Autochtone
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Glaïeul d'Italie	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Glaucienne jaune	Autochtone
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Glycérie flottante	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiolle officinale	Autochtone
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) W. Greuter	Lepture cylindrique	Autochtone
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	Arroche faux pourpier	Autochtone
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre	Autochtone
<i>Hedypnois raghadioloides</i> (subsp. <i>cretica</i>) (L.) Schmidt	Hédipnoïs polymorphe	Autochtone
<i>Helianthus annuus</i> L.	Tournesol	Origine horticole
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Immortelle	Autochtone
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope commun	Autochtone
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Picride fausse vipérine	Autochtone
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W. D. J. Koch	Ache faux cresson	Autochtone
<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>cinerea</i> (DC.) Cout.	Herniaire cendrée	Autochtone
<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i> L.	Herniaire hirsute	Autochtone
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pavon	Hétéranthère réniforme	Echappé (Origine Amérique tropicale)
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprend.	Orchis à odeur de bouc	Autochtone
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) Delforge	Orchis à longues bractées	Autochtone
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Pesse	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	Autochtone
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Orge marine	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge des rats	Autochtone
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux seigle	Autochtone
<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek	Capselle couchée	Autochtone
<i>Humulus lupulus</i> Mill.	Houblon	Autochtone
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Morène	Autochtone
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Écuelle-d'eau	Autochtone
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis commun	Autochtone
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Millepertuis à quatre ailes	Autochtone
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle des sables	Autochtone
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	Autochtone
<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.	Herbe aux mouches	Autochtone
<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide	Autochtone
<i>Iris germanica</i> L.	Iris bleu d'Allemagne	Echappé (Origine Asie de l'Ouest ?)
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris des marais	Autochtone
<i>Iris spuria</i> L. (subsp. <i>maritima</i> P. Fourn.)	Iris bâtard	Autochtone
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G. Gaertn. et al.	Séneçon aquatique	Autochtone
<i>Juncus acutus</i> L.	Jonc à tépales pointus	Autochtone
<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc à fruits brillants	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds	Autochtone
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Jonc à tiges aplatis	Autochtone
<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Jonc de Gérard	Autochtone
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	Jonc hybride	Autochtone
<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc arqué	Autochtone
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Jonc maritime	Autochtone
<i>Juncus striatus</i> E. Mey.	Jonc strié	Autochtone
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc noueux	Autochtone
<i>Juncus subulatus</i> Forssk.	Jonc	Autochtone
<i>Kickxia commutata</i> (Rchb.) Fritsch	Linaire grecque	Autochtone
<i>Lactuca saligna</i> L.	Laitue à feuilles de saule	Autochtone
<i>Lactuca sativa</i> L.	Lactuca saligna	Cultivée
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Queue-de-lièvre	Autochtone
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier à feuilles embrassantes	Autochtone
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	Autochtone
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse à gousses velues	Autochtone
<i>Lathyrus palustris</i> L.	Gesse des marais	Autochtone
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse	Autochtone
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier	Naturalisé
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Léersie faux riz	Autochtone
<i>Lemna gibba</i> L.	Lenticule bossue	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Lemna minor</i> L.	Petite Lenticule	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Lemna minuta</i> Kunth	Lenticule minuscule	Naturalisé (Origine Néotropical)
<i>Lemna trisulca</i> L.	Lenticule à trois lobes	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des rochers	Autochtone
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	Liondent tubéreux	Autochtone
<i>Lepidium didymum</i> L.	Corne-de-cerf à deux lobes	Naturalisé (Origine Néotropical)
<i>Lepidium draba</i> L.	Cardaire drave	Autochtone
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Grande Passerage	Autochtone
<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été	Autochtone
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun	Autochtone
<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort.	Inule fausse criste	Autochtone
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Limonium en baguette	Autochtone
<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	Limonium à feuilles de pâquerette	Autochtone
<i>Limonium cuspidatum</i> (Delhort) Erben	Limonium de Provence	Autochtone
<i>Limonium echioïdes</i> (L.) Mill.	Limonium annuel	Autochtone
<i>Limonium narbonense</i> Mill.	Saladelle de Narbonne	Autochtone
<i>Linum maritimum</i> L.	Lin maritime	Autochtone
<i>Linum strictum</i> L.	Lin droit	Autochtone
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell.	Lin à feuilles étroites	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal	Autochtone
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Alysson maritime	Autochtone
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Ivraie à épis serrés	Autochtone
<i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh	Fétuque élevée	Autochtone
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ray-grass d'Italie	Autochtone
<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais	Autochtone
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier commun	Autochtone
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>preslii</i> (Ten.) P. Fourn.	Lotier de Presl	Autochtone
<i>Lotus dorycnium</i> L.	Dorycnie à cinq feuilles	Autochtone
<i>Lotus herbaceus</i> (Vill.) Jauzein (subsp <i>gracilis</i> (Jord.) Jauzein)	Dorycnie grêle	Autochtone
<i>Lotus hirsutus</i> L.	Bonjeanie hirsute	Autochtone
<i>Lotus maritimus</i> L.	Lotier à gousses carrées	Autochtone
<i>Lotus rectus</i> L.	Dorycnie dressée	Autochtone
<i>Lotus tenuis</i> Willd. (<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i> (Willd.) Berher)	Lotier à feuilles étroites	Autochtone
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx) Greuter & Burdet	Ludwigie à grandes fleurs	Naturalisé (Origine Amérique du Sud)
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P. H. Raven	Jussie	Naturalisé (Origine Amérique du Sud)
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycope	Autochtone
<i>Lysimachia arvensis</i> (Mill.) U. Manns & Anderb.	Mouron Rouge	Autochtone
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U. Manns & Anderb.	Mouron bleu	Autochtone
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L.	Astéroligne en étoile	Autochtone
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Grande Lysimaque	Autochtone
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Lythrum à feuilles d'hysope	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Herbe aux coliques	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Malva nicaeensis</i> All.	Mauve de Nice	Autochtone
<i>Malva sylvestris</i> L.	Grande Mauve	Autochtone
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube blanc	Autochtone
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Camomille sauvage	Origine asiatique ? (Archéophyte)
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne d'Arabie	Autochtone
<i>Medicago littoralis</i> Loisel.	Luzerne des grèves	Autochtone
<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	Autochtone
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	Autochtone
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	Luzerne de Montpellier	Autochtone
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Luzerne orbiculaire	Autochtone
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne à fruits nombreux	Autochtone
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée	Naturalisé (Origine méditerranée)
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Luzerne tronquée	Autochtone
<i>Melica ciliata</i> L.	Mélique cilié	Autochtone
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Mélilot blanc	Autochtone
<i>Melilotus elegans</i> Ser.	Mélilot élégant	Autochtone
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Mélilot à petites fleurs	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	Autochtone
<i>Minuartia hybrida</i> subsp <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen	Minuartie à feuilles étroites	Autochtone
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Link) O. Bolòs & Vigo	Minuartie de la Méditerranée	Autochtone
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	Autochtone
<i>Muscari neglectum</i> Ten.	Muscari à grappe	Autochtone
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	Myagre perfolié	Autochtone
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	Myosotis des champs	Autochtone
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis bicolore	Autochtone
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	Myosotis hérisse	Autochtone
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	Autochtone
<i>Myosurus minimus</i> L.	Myosure	Autochtone
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdcourt	Myriophylle aquatique	Exotique (Origine Amérique du Sud - Tropicale)
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle à épis	Autochtone
<i>Najas marina</i> L.	Grande Naïade	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Cresson de fontaine	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Nénuphar jaune	Autochtone
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nénuphar blanc	Autochtone
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Fenouil d'eau	Autochtone
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	Autochtone
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Oenanthe de Lachenal	Autochtone
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	Autochtone
<i>Olea europaea</i> L.	Olivier	Autochtone
<i>Ononis natrix</i> L.	Bugrane fétide	Autochtone
<i>Ononis spinosa</i> (L.) sensu lato	Bugrane des anciens	Autochtone
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Chardon aux ânes	Autochtone
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille	Autochtone
<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & Philippe	Ophrys brillant	Autochtone
<i>Ophrys passionis</i> Sennen	Ophrys de la Passion	Autochtone
<i>Ophrys virescens</i> M. Philippe	Ophrys verdissant	Autochtone
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Belle-d'onze-heures	Autochtone
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanche du trèfle	Autochtone
<i>Oryza sativa</i> L.	Riz	?
<i>Osyris alba</i> L.	Osyris blanc	Autochtone
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Oxalide articulée	Naturalisé (Origine Néotropical)
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide corniculée	Autochtone
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Astérolide épineux	Autochtone
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Coquelicot	Autochtone
<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot somnifère	Autochtone
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C. E. Hubb.	Lepture filiforme	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.	Lepture courbée	Autochtone
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	Eufragie à larges feuilles	Autochtone
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Herbe de Dallis	Naturalisé (Origine Néotropical)
<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale à deux épis	Naturalisé (Origine Subtropical)
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Čelak.	Panaïs brûlant	Autochtone
<i>Periploca graeca</i> L.	Bourreau des arbres	Naturalisé (Origine Sténoméditerranéen)
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	Persicaire amphibia	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Poivre d'eau	Autochtone
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Renouée à feuilles d'oseille	Autochtone
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Persicaire	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	Renouée douce	Autochtone
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	Oeillet prolifère	Autochtone
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Alpiste faux roseau	Autochtone
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Alavert	Autochtone
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Alavert à larges feuilles	Autochtone
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Roseau	Autochtone
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Guss.) Arcang.	Picride épinuleuse	Autochtone
<i>Pinus pinea</i> L.	Pin parasol	Autochtone
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Faux Millet	Autochtone
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Arbre au mastic	Autochtone
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	Plantain des sables	Autochtone
<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain corne-de-cerf	Autochtone
<i>Plantago crassifolia</i> Forssk.	Plantain à feuilles grasses	Autochtone
<i>Plantago lagopus</i> L.	Pied-de-lièvre	Autochtone
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain étroit	Autochtone
<i>Plantago major</i> L.	Grand Plantain	Autochtone
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platane d'Orient	Planté (Echappé ?)
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	Autochtone
<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	Autochtone
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés	Autochtone
<i>Poa trivialis</i> L.	Gazon d'Angleterre	Autochtone
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	Polycarpe à quatre feuilles	Autochtone
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux	Autochtone
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	Polypogon maritime	Autochtone
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polypogon de Montpellier	Autochtone
<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc	Autochtone
<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	Autochtone
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Porcelane	Autochtone (Subcosmopolite)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamot à feuilles crépues	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamot à feuilles pectinées	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamot de Palerme	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Potamogeton x-fluitans</i> Roth	Potamot flottant	?
<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	Autochtone
<i>Prunus cerasus</i> L.	Cerisier acide	?
<i>Prunus spinosa</i> L.	Épine noire	Autochtone
<i>Puccinellia festuciformis</i> (subsp. <i>Festuciformis</i>) (Host) Parl.	Glycérie	Autochtone
<i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>lagascana</i> Julià & J. M. Mons.	Glycérie à feuilles enroulées	Autochtone
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	Autochtone
<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne vert	Autochtone
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	Autochtone
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	Autochtone
<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande Douve	Autochtone
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Renoncule à petites fleurs	Autochtone
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Renoncule peltée	Autochtone
<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante	Autochtone
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule de Sardaigne	Autochtone
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule à feuilles de céleri	Autochtone
<i>Ranunculus trichophyllum</i> Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	Autochtone
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Rapistre rugueux	Autochtone
<i>Reseda phytisma</i> L.	Réséda raiponce	Autochtone
<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda bâtarde	Autochtone
<i>Reseda luteola</i> L.	Reseda luteola	Autochtone
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	Acacia	Naturalisé (Origine Amérique du Nord)
<i>Romulea ramiflora</i> Ten.	Romulée ramifiée	Autochtone
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Cresson amphibie	Autochtone
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Églantier agreste	Autochtone
<i>Rosa canina</i> L.	Églantier des chiens	Autochtone
<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	Églantier commun	?
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Koélérie à crête	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance sauvage	Autochtone
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Garance des teinturiers	Naturalisé (Origine Eurasiatique Centre-Ouest)
<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleuâtre	Autochtone
<i>Rubus subsect. discolors</i> P. J. Müll. (<i>Rubus ulmifolius</i> Schott)	Ronce à feuilles d'orme	Autochtone
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Oseille agglomérée	Autochtone
<i>Rumex crispus</i> L.	Oseille crépue	Autochtone (Subcosmopolite)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Patience aquatique	Autochtone
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Patience à feuilles obtuses	Autochtone
<i>Rumex pulcher</i> L.	Oseille gracieuse	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Ruppia maritima</i> L.	Rupelle maritime	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon faux houx	Autochtone
<i>Saccharum ravennae</i> (L.) L.	Canne d'Italie	Autochtone
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale	Autochtone
<i>Sagina maritima</i> G. Don	Sagine maritime	Autochtone
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Flèche-d'eau	Autochtone
<i>Salicornia europaea</i> L.	Salicorne d'Europe	Autochtone
<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L.	Salicorne en buisson	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Salicornia perennis</i> Mill.	Salicorne vivace	Autochtone
<i>Salicornia procumbens</i> Sm. (<i>Salicornia emericii</i> Duval-Jouve)	Salicorne couchée	Autochtone
<i>Salix alba</i> L.	Osier blanc	Autochtone
<i>Salix alba</i> subsp. <i>vitellina</i> (L.) Schübl.	Saule amarine	?
<i>Salix cinerea</i> L.	Saule cendré	Autochtone
<i>Salsola soda</i> L.	Soude commune	Autochtone
<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge commune	Autochtone
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge à feuilles de verveine	Autochtone
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Hièble	Autochtone
<i>Sambucus nigra</i> L.	Grand Sureau	Autochtone
<i>Samolus valerandii</i> L.	Mouron d'eau	Autochtone
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Scabieuse des jardins	Autochtone
<i>Schenkia spicata</i> (L.) Mansion	Petite-centaurée en épis	Autochtone
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Jonc-des-chaisiers	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i> (Hartm. f.) Luceño & Marín	Jonc-des-chaisiers glaue	Autochtone
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	Scirpe du littoral	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	Scirpe à écailles mucronées	Autochtone (Subtropical)
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Scirpe-jonc	Autochtone
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Chardon d'Espagne	Autochtone
<i>Scorpiurus muricatus</i> L. (subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.)	Chenillette sillonnée	Autochtone
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Scorzonère à feuilles de chaussette	Autochtone
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	Scorzonère à petites fleurs	Autochtone
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Grande Toque	Autochtone
<i>Senecio doria</i> L.	Séneçon doria	Autochtone
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon de Mazamet	Naturalisé (Origine Afrique)
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon commun	Autochtone
<i>Setaria cf viridis</i> (L.) P. Beauv.	Sétaire verte	Autochtone
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Sétaire glaue	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubéole	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Sideritis romana</i> L.	Crapaudine de Rome	Autochtone
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth	Coulichon	Autochtone
<i>Silene conica</i> L.	Silène conique	Autochtone
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Compagnon rouge	?
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Silène d'Italie	Autochtone
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Lychnis à grosses graines	Autochtone
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Chardon-Marie	Autochtone
<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	Autochtone
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs	Autochtone
<i>Sium latifolium</i> L.	Berle à larges feuilles	Autochtone
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Douce-amère	Autochtone
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate	Subspontannée
<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laïteron des champs	Autochtone
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laïteron épineux	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter	Crépis bulbeux	Autochtone
<i>Sonchus maritimus</i> L.	Laïteron maritime	Autochtone
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laïteron maraîcher	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Sonchus tenerimus</i> L.	Laïteron délicat	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Houlique d'Alep	Naturalisé (Origine méditerranée)
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	Rubanier négligé	Autochtone
<i>Spartium junceum</i> L.	Spartier	Autochtone
<i>Spergularia bocconeи</i> (Scheele) Asch. & Graebn.	Spergulaire de Boccone	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	Spergulaire marginée	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Spergularia niceensis</i> Burnat	Spergulaire de Nice	Autochtone
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl	Spergulaire rouge	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Spergularia salina</i> J. & C. Presl	Spergulaire du sel	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	Sphénope	Autochtone
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Spiranthe d'automne	Autochtone
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Lenticule à nombreuses racines	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais	Autochtone
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Morgeline	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	Suéda maritime	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Suaeda splendens</i> (Pourr.) Gren. & Godr.	Suaeda splendente	Autochtone
<i>Suaeda vera</i> J. F. Gmel.	Soude ligneuse	Autochtone (Subcosmopolite)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S. D. Sunberg	Aster écailleux	Naturalisé (Origine Amérique du Sud)
<i>Symphyotrichum x-salignum</i> (Willd.) G. L. Nesom	Aster à feuilles de saule	Origine horticole (Amérique du Nord ?)
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris commun	Autochtone
<i>Taraxacum section erythrosperma</i> (Lindberg f.) Dahlstedt	/	?
<i>Taraxacum section ruderalia</i> Kirschner, Øllgaard & Štěpánek	/	?
<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée d'eau	Autochtone
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon des rives	Autochtone
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	Pigamon méditerranéen	Autochtone
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	Autochtone
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à grandes feuilles	Autochtone
<i>Torilis africana</i> var. <i>heterophylla</i> (Guss.) Reduron	Torilis pourpre	Autochtone
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Torilis des champs	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Torilis noueux	Autochtone
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Salsifis douteux	Autochtone
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de poireau	Autochtone
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés	Autochtone
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Trèfle à feuilles étroites	Autochtone
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle des champs	Autochtone
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraisier	Autochtone
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Trèfle fausse bardane	Autochtone
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	Trèfle noircissant	Autochtone
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle commun	Autochtone
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc	Autochtone
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle de Perse	Autochtone
<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle scabre	Autochtone
<i>Trifolium squamosum</i> L.	Trèfle écailleux	Autochtone
<i>Trifolium stellatum</i> L.	Trèfle étoilé	Autochtone
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Trèfle étranglé	Autochtone
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Trèfle cotonneux	Autochtone
<i>Triglochin maritimum</i> L.	Troscart maritime	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	Aster maritime	Autochtone
<i>Triticum neglectum</i> (Bertol.) Greuter	Égilope à trois arêtes	Autochtone
<i>Triticum turgidum</i> L.	Blé barbu	?
<i>Triticum vagans</i> (Jord. & Fourr.) Greuter	Égilope à inflorescence ovale	?
<i>Typha domingensis</i> (Pers) Steud.	Massette australie	Autochtone
<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	Massette de Laxmann	Autochtone
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	Autochtone
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F. W. Schmidt	Urosperme de Daléchamps	Autochtone

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Biogéographie
<i>Urospermum picroides</i> (L.) F. W. Schmidt	Urosperme fausse picride	Autochtone
<i>Urtica dioica</i> L.	Grande Ortie	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlant	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Utricularia vulgaris</i> L. (ou <i>Utricularia australis</i> ?)	Utriculaire commune	Autochtone
<i>Valantia muralis</i> L.	Vaillantie des murs	Autochtone
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mache doucette	Autochtone
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Vallisnérie	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire	Autochtone
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Verbascum sinuatum	Autochtone
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène Bouillon blanc	Autochtone
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	Autochtone
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Mouron aquatique	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	Autochtone (Subcosmopolite)
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	Autochtone
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre	Autochtone
<i>Veronica persica</i> Poir.	Véronique de Perse	Naturalisé (Origine Asie de l'Ouest)
<i>Vicia cracca</i> L.	Jarosse	Autochtone
<i>Vicia faba</i> L.	Fèvre	Autochtone
<i>Vicia hybrida</i> L.	Vesce bâtarde	Autochtone
<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune	Autochtone
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. (subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Čelak.)	Vesce à feuilles étroites	Autochtone
<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Hook. f.	Vesce à fleurs lâches	Autochtone
<i>Vicia villosa</i> Roth	Vesce de Russie	Autochtone
<i>Vinca minor</i> L.	Petite Pervenche	Autochtone
<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	Autochtone
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmel.) Hegi	Lambrusque	?
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	Vulpie ciliée	Autochtone
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	Vulpie à une glume	Autochtone
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. sensu lato <i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Vulpie faux brome	?
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	Nardure unilatéral	Autochtone
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter	Lampourde d'Italie	Naturalisé (Origine Amérique du Nord)
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	Autochtone
<i>Xanthium strumarium</i> L. sensu lato	Glouteron	?
<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera et al.	Zannichellie à feuilles obtuses	Autochtone (Cosmopolite)
<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. & Rosén) Arcang.	Zannichellie pédicellée	Autochtone (Cosmopolite)

ANNEXE 18 : Liste des champignons recensés sur les Marais du Vigueirat

Classe	Espèce
Basidiomycètes	<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.
	<i>Agaricus maleolens</i> Möll.
	<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod.
	<i>Antrodia malicola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk
	<i>Antrodiella romellii</i> (Donk) Niemelä
	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl:Fr.) Kumm
	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettst.
	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. : Fr.) Pers.
	<i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) maire
	<i>Basidiодendron caesiocinereum</i> (Höhn. & Litsch.) Luck-Allen
	<i>Basidiодendron cinereum</i> (Bres.) Luck-Allen
	<i>Botryohypothecus isabellinus</i> (Fr.) J. Erikss
	<i>Boudortia galzini</i> (Bresadola) Trotter
	<i>Calyptella capula</i> (Holmsk.) Quél
	<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk.
	<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk.) P.D. Orton
	<i>Coniophora puteana</i> (Schum. : Fr.) P. Karsten
	<i>Conocybe brunneola</i> Kühn. & Watl
	<i>Conocybe pseudopilosella</i> Kühn. & Watl
	<i>Conocybe sordida</i> (Kühn.) ex Kühn. & Watl.
	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Johnson
	<i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Fr.
	<i>Coprinellus saccharinus</i> Romagn.
	<i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
	<i>Coprinus auricomus</i> Patouillard
	<i>Coprinus comatus</i> (Müller : Fr.) Pers.
	<i>Coprinus domesticus</i> (Bolton : Fries) Gray ss. Str. Non Lge.
	<i>Coprinus kuehneri</i> Uljé & Bas
	<i>Coprinus lagopus</i> (Fr. : Fr.) Fr.
	<i>Coprinus micaceus</i> (Bulliard : Fries) Fries
	<i>Coprinus niveus</i> (Pers. : Fr.) Fr.
	<i>Coprinus pseudofriesii</i> Pil. & Svr.
	<i>Coprinus subdisseminatus</i> , M. Lange
	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden
	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc.
	<i>Crepidotus lundellii</i> Pilat
	<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i> (Fr.) Pilat
	<i>Crinipelis mauritanica</i> Maire
	<i>Crinipelis stipitaria</i> (Fr. : Fr.) Pat.
	<i>Cyathus sercoreus</i> (Schw.) de Toni
	<i>Delicatella integrella</i> (Pers.: Fr.) Pat.
	<i>Dermoloma phaeopodium</i> Orton

<i>Entoloma rusticoides</i> (Gillet) Noord.
<i>Episphaeria fraxinicola</i> Berk. & Br.
<i>Exidiopsis effusa</i> (Bref. Ex Sacc.) Möller
<i>Flammulaster ferrugineus</i> (Maire in Kühn.) Watling
<i>Flammulaster subincarnatus</i> (Jos. - Kühn.) Watl.
<i>Fomes formentarius</i> (L. : Fr.) Fr.
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) Atkinson.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyess. : Fr.) Karsten
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boudier
<i>Gloeocystidiellum lutescens</i> (Berk.) Boid.
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curt.) Donk
<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr. : Fr.) Sing.
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. ; Fr.) Karsten
<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers. : Fr.) Singer
<i>Hemimycena delectabilis</i> (Peck) Singer
<i>Hydrocybe conica</i> Velen.
<i>Hydrocybe pseudoconica</i> Lge
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk
<i>Hyphoderma praetermissum</i> (Karst.) Erikss. & Strid
<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.) Wallr.
<i>Hyphoderma sambuci</i> (Pers.) Jülich
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Arikss
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulz.) Sing.
<i>Lentinus cyathiformis</i> Bres.
<i>Lenzites warnieri</i> Fr.
<i>Lepiota brunneoincarnata</i> Chod. & Mart.
<i>Lepiota lilacea</i> Bres.
<i>Lepiota pseudohelvola</i> var. <i>pseudohelvola</i> Kuhn. ex Hora
<i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quél.) Bon
<i>Leucoagaricus leucothipes</i> (Vitt.) Wasser
<i>Marasmiellus trabutii</i> var. <i>trabutii</i> (Mr.) Sing.
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch
<i>Meruliodopsis corium</i> (Fr. : Fr.) Ginns
<i>Mycena adscendens</i> (Lasch) M. Geest
<i>Mycena alba</i> (Bres. apud Sacc.) Kühner
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres.
<i>Mycena clavicularis</i> (Fr. : Fr.) Gillet
<i>Mycena haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm
<i>Mycena hiemalis</i> (Osb. ap. Retz) Quél.
<i>Mycena olida</i> Bresadola
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer
<i>Mycena speirea</i> (Fr. : Fr.) Gill.
<i>Mycena stipata</i> (alcalina) Geest. & Schwöbel
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Karst.
<i>Myxarium nucleatum</i> Wallr.
<i>Ossicaulis lachnopus</i> (Fr.) Contu
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. : Fr.) Quél.
<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sow. : Fr.) Wunch
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.

<i>Paneolus reticulatus</i> Overh.
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers. : Fr.) Karst.
<i>Peniphora cinerea</i> (Fr.) Cooke
<i>Peniphora lycii</i> (Pers.) Hoshn. & Litsch.
<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bull. : Fr.) Ryv.
<i>Perenniporia ochroleuca</i> (Berkeley) Ryvarden
<i>Phanerochaete calotricha</i> (Karst.) Erikss. & Ryv.
<i>Phellinus contigus</i> (Pers.) Pat.
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Bourdot & Galzin
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr) Bourdot & Galzin
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr. : Fr.) Sing.
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) M.M. Moser var <i>graminis</i> (Quél.) Singer
<i>Pholiotina coprophila</i> (Kühner) Singer
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC : Fr.) Quél.
<i>Pluteus boudieri</i> P.D. Orton
<i>Pluteus cf. diverticulatus</i> Corriol
<i>Pluteus griseoluridus</i> P.D. Orton
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditm. : Fr.) Kumm.
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P.Kumm.
<i>Pluteus satur</i> Kühn & Romagn.
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. : Fr.) Liberta
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. : Fr.) Pears & Dennis.
<i>Psathyrella impexa</i> (Romagn.) Bon
<i>Psathyrella melanthonia</i> (Fr.) Kits van Wav.
<i>Psathyrella prona</i> f. <i>prona</i> (Fr.) Gillet
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeffer) Maire
<i>Psathyrella sprintigera</i> (Fr.) Konrad & Maubl.
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull. : Fr.) Kummer
<i>Psilocybe luteonitens</i> (Vahl : Fr.) Park.-Rh.
<i>Pulcherricum caeruleum</i> (Schrad. : Fr.) Parm.
<i>Racophyllus lilacinus</i> Berk. & Broome
<i>Ramicola rubi</i> (Berk.) Watling
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch. : Fr.) S.F.Gray
<i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Singer
<i>Rhodocybe fallax</i> (Quél.) Sing.
<i>Ripartites metrodii</i> Huijsman
<i>Scopuloides hydnoides</i> (Cooke & Massee in Cooke) Hjorst. & Ryv.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) S. F. Gray
<i>Stropharia coronilla</i> (Bull. : Fr.) Kummer
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch : Fr.) Quél.
<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Lloyd
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers. : Fr.) Liberta
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.: Fr.) Liberta
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. : Fr.
<i>Tubaria autochtona</i> (Berk. & Bromme) Sacc.
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod
<i>Volvariella gloiocephala</i> (D. C. : Fr.) Boekh. & Enderie
<i>Volvariella murinella</i> (Quél.) Moser & Court.
<i>Volvariella pusilla</i> (Pers. : Fr.) Sing.
<i>Volvariella taylori</i> (Berk. & Br.) Sing.

	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull. : Fr.) Kuntze
	<i>Bisporella sulfurina</i> (Quél.) Carpenter
	<i>Cheilymenia insignis</i> (Croan) Boudier
	<i>Chromocrea (Hypocrea) aureoviridis</i> (Plowr. & Cooke) Petch
	<i>Daldinia concentrica</i> (Boet.) de Not.
	<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P. Karst.) Baral & Marson
	<i>Hydropisperia peziza</i> (Tode : Fr.) Dumort
	<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr
	<i>Hypoxylon serpens</i> (Pers.:Fr.) Fr.
	<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers. : Fr.) de Not.
	<i>Nitschkia confertula</i> (Schw.) Nannf
	<i>Orbilia delicatula</i> (P. Karst.) P. Karst.
	<i>Orbilia inflatula</i> (P. Karst.) P. Karst.
	<i>Patellaria atrata</i> (Hedw.) Fr.
	<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) de Not.
	<i>Rutstroemia petiolorum</i> (Roberge ex Desm.) WL White
	<i>Scutellinia umbrarum</i> (Fr.) Lambotte
Ascomycètes	<i>Arcyria cinerea</i> (Bill.) Pers.
	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Müll.) Macbr.
	<i>Perichaena depressa</i> Lib.
	<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.
	<i>Stemonitis fusca</i> Roth
Myxomycètes	<i>Trichoderma viride</i> Pers. ex S.F. Gray
Champignons anamorphes	

ANNEXE 19 : Liste des lichens recensés sur les Marais du Vigueirat

Thalles	Espèces
Lichens fruticuleux	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.
	<i>Ramalina</i> sp.
	cf <i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.
	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.
	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.
	cf <i>Ramalina lacera</i> (Wirth.) Laundon
	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.
Lichens foliacés	<i>Candelaria concolor</i> (Dickson) Stein
	<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke.) Mayrh. & Poelt.
	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.
	<i>Parmelia acetabulum</i> (Neck) Duby
	<i>Parmelia glabratula</i> (Lamy) Nyl.
	<i>Parmelia coniocarpa</i> (Huds.) Vain.
	<i>Parmelia quercina</i> (Willd.) Vain.
	<i>Parmelia soreadians</i> Nyl.
	<i>Parmelia subaurifera</i> Nyl.
	<i>Parmelia subrudecta</i> Nyl.
	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor
	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoff.) Ach.
	<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essel
	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg
	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) Olivier
	<i>Physcia biziana</i> (Massal.) Zahlbr.
	<i>Physcia semipinnata</i> (Gmel.) Moberg
	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.
	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.
	cf <i>Physciella chloantha</i>
	<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt
Lichens crustacés	<i>Punctelia borreri</i>
	<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.
	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.
	<i>Xanthoria calcicola</i> Oxner
	<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber
	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.
	<i>Anisomeridium biforme</i>
	<i>Arthonia radiata</i>
	<i>Arthopyrenia punctiformis</i>
	<i>Aspicilia</i> sp.
	<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.
	<i>Caloplaca coronata</i> (Krempel) Steiner
	<i>Caloplaca crenulatella</i> (Nyl) H. Olivier

	<i>Caloplaca holocarpa</i> (Ach.) Wade
	<i>Caloplaca luteoalba</i>
	<i>Caloplaca saxicola</i> (Hoffm.) Nordin
	<i>Caloplaca saxicola</i> ssp. <i>pulvinata</i> (A. Massal) Clauz. & Roux
	<i>Caloplaca teicholyta</i> (Ach.) Steiner
	<i>Candelariella aurella</i> (Hoff.) Zahlbr
	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoff.) Müll. Arg
	<i>Cliostomum griffithii</i>
	<i>Collema</i> sp.
	<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) Massal
	<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.
	<i>Lecanora aitema</i> (Ach.) hepp.
	<i>Lecanora albescens</i> (Hoffm.) Branth. & Rostr.
	<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain.
	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl
	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf
	<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.)
	<i>Lecanora horiza</i> (Ach.) Linds.
	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.
	<i>Lecanora umbrina</i> (Ehrht.) Röhl.
	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Choisy
	<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel
	<i>Lepraria incana</i>
	<i>Opegrapha atra</i> (Pers.)
	<i>Opegrapha pulicaris</i>
	<i>Rinodina bischoffii</i> (Hepp) A. Massal
	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold
	<i>Sarcogyne regularis</i> var. <i>intermedia</i> (Körb.) Golubk
	<i>Schismatomma picconianum</i> (Bagl.) Steiner
	<i>Solenopsora candicans</i> (Dickson) Steiner
	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.

ANNEXE 20 : Liste des bryophytes recensées sur les Marais du Vigueirat

Mousses
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) B.S.G.
<i>Cf Didymodon vinealis</i> (Brid.) Zander
<i>Eurhynchium swartzii</i> (Turn.) Curn.
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.
<i>Hypnum cupressiforme</i> L. ap. Hedw.
<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) Web. & Mohr
<i>Orthotrichum cf stramineum</i> Hornsch.
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Bird.
<i>Porella porellaoides</i>
<i>Pylaisia polyantha</i> (Schreb. ap. Hedw.) Br. eur.
<i>Riella cossianiana</i> Trab.
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch.
<i>Weissia controversa</i> Hedw.
Hépatiques
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dum.
<i>Radula complanata</i> (L.) Dum.

ANNEXE 21 : Liste des algues recensées sur les Marais du Vigueirat

ALGUES PROCARYOTES	
Embranchement des Cyanoschizophytes	
Classe des Cyanophycées	
<i>Chlorogloea microcystoides</i> Geit.	
<i>Chroococcus</i> sp.	
<i>Lyngbya tenuis</i>	
<i>Oscillatoria chlorina</i> Kützing ex Gomont	
<i>Oscillatoria kutzingiana</i>	
ALGUES EUCHARYOTES	
Embranchement des Chrysophycophytes	
Classe des Bacillariophycées	
(Diatomées)	
<i>Amphipleura pellucida</i> Kützing	
<i>Amphora ovalis</i> Kütz	
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenb	
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	
<i>Denticula tenuis</i> Kütz.	
<i>Diatoma tenuis</i> var. <i>elongatum</i> Lyngb	
<i>Epithemia argus</i> (Ehrenb.) Kütz.	
<i>Gomphonema parvulum</i> Kützing	
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenb.	
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kutz.) Rabh.	
<i>Navicula cryptocephala</i> Kütz.	
<i>Navicula gracilis</i> Ehr.	
<i>Navicula gregaria</i> Donkin	
<i>Navicula meniscula</i> Schum.	
<i>Navicula trivialis</i> Lange-Bert.	
<i>Navicula tuscula</i> Ehrenberg	
<i>Nitzschia acicularis</i> W. Smith.	
<i>Nitzschia apiculata</i> (Gregory) Grunow	
<i>Nitzschia clausii</i> Hantzsch.	
<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	
<i>Nitzschia gracilis</i> Hantzsch	
<i>Nitzschia hungarica</i> Grun.	
<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith.	
<i>Nitzschia stigmoidea</i>	
<i>Pinnularia cuneata</i> (Ostr.) A. Cl.	
<i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg	
<i>Stauroneis phoenicenteron</i> (Nitzsch) Ehrenb.	
<i>Stephanodiscus dubius</i> (Fricke) Hust.	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenb.	
Embranchement des Chlorophycophytes	
Classe des Chlorophycées	
<i>Cladophora</i> sp.	

<i>Cosmarium laevis</i>
<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret in Breb.) Kom.
<i>Oedogonium</i> sp.
Classe des Charophycées
Characées
<i>Tolympella glomerata</i> (Desv.) Leonh
<i>Tolympella hispanica</i> Nordstedt ex T.F. Allen
<i>Chara aspera</i> Detharding ex Widenow
<i>Chara baltica</i> Brüzelius
<i>Chara braunii</i> Gmelin
<i>Chara canescens</i> Desv. & Lois.
<i>Chara contraria</i> A. Braun Ex Kuetzing
<i>Chara galoides</i> DC.
<i>Chara globularis</i> Thuill.
<i>Chara hispida</i> L.
<i>Chara vulgaris</i> L. Em.

ANNEXE 22 : Liste des invertébrés recensés sur les Marais du Vigueirat

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Espèce
Arachnida	Araneae	Labidognatha	Agelenidae	Tegenaria	hasperi
			Amaurobiidae	Amaurobius	erberi
			Anyphaenidae	Anyphaena	accentuata
			Araneidae	Aculepeira	ceropogia
				Agalenatea	redii
				Araneus	angulatus
				Argiope	brennichi
				Argiope	lobata
				Cercidia	prominens
				Hypsosinga	heri
				Larinia	bonneti
				Larinoides	cornutus
				Larinoides	suspicax
				Mangora	acalypha
				Neoscona	adianta
				Nuctenea	umbratica
				Singa	hamata
				Singa	lucina
				Singa	nitidula
				Zygiella	x-notata
			Clubionidae	Clubiona	brevipes
				Clubiona	juvenis
				Clubiona	neglecta
				Clubiona	phragmitis
				Clubiona	terrestris
			Corinnidae	Liophrurillus	flavitarvis
				Phrurolithus	festivus
			Cybaeidae	Argyroneta	aquatica
			Dictynidae	Argenna	patula
				Argenna	subnigra
				Dictyna	civica
				Nigma	puella
			Dysderidae	Dysdera	crocata
				Dysdera	erythrina
			Filistatidae	Filistata	insidiatrix
				Pritha	nana
			Gnaphosidae	Aphantaulax	trifasciata
				Callilepis	schuszteri
				Drassodes	lapidosus
				Drassodes	pubescens
				Drassyllus	lutetianus
				Drassyllus	praeficus

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Espèce
				Gnaphosa	alacris
				Gnaphosa	lucifuga
				Gnaphosa	occidentalis
				Haplodrassus	minor
				Haplodrassus	signifer
				Leptodrassus	femineus
				Micaria	coarctata
				Micaria	pulicaria
				Poecilochroa	furcata
				Scotophaeus	blackwalli
				Scotophaeus	scutulatus
				Trachyzelotes	barbatus
				Trachyzelotes	fuscipes
				Trachyzelotes	pedestris
				Zelotes	atrocaeruleus
				Zelotes	caucasius
				Zelotes	manius
				Zelotes	mundus
				Zelotes	nilicola
				Zelotes	tenuis
		Linyphiidae		Agyneta	conigera
				Araeoncus	discedens
				Bathyphantes	gracilis
				Cresmatoneta	mutinensis
				Diplocentria	bidentata
				Diplostyla	concolor
				Erigone	atra
				Gnathonarium	dentatum
				Gongylidiellum	murcidum
				Linyphia	triangularis
				Microctenonyx	subitaneus
				Microlinyphia	pusilla
				Minyriolus	pusillus
				Neriene	furtiva
				Oedothorax	fuscus
				Pardosa	cribrata
				Pelecopsis	bucephala
				Prinerigone	vagans
				Tenuiphantes	tenebricola
				Tenuiphantes	tenuis
		Liocranidae		Agraecina	lineata
				Agroeca	brunnea
				Agroeca	cuprea
				Agroeca	lusatica
		Lycosidae		Alopecosa	albofasciata
				Alopecosa	pulverulenta
				Arctosa	fulvolineata

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Espèce
				Arctosa	<i>leopardus</i>
				Arctosa	<i>perita</i>
				Arctosa	<i>personata</i>
				Hogna	<i>radiata</i>
				Pardosa	<i>cibrata</i>
				Pardosa	<i>monticola</i>
				Pardosa	<i>palustris</i>
				Pardosa	<i>prativaga</i>
				Pardosa	<i>proxima</i>
				Pardosa	<i>sphagnicola</i>
				Pirata	<i>latitans</i>
				Pirata	<i>piraticus</i>
				Pirata	<i>piscatorius</i>
				Pirata	<i>tenuitarsis</i>
				Trabea	<i>paradoxa</i>
				Trochosa	<i>hispanica</i>
				Trochosa	<i>ruricola</i>
				Trochosa	<i>spinipalpis</i>
		Mimetidae	Ero		<i>flammeola</i>
			Ero		<i>furcata</i>
		Miturgidae	Cheiracanthium		<i>mildei</i>
			Mysmenidae		<i>leucoplagiata</i>
		Oxyopidae	Oxyopes		<i>lineatus</i>
			Philodromidae	Philodromus	<i>cespitem</i>
			Philodromus		<i>collinus</i>
			Philodromus		<i>glaucinus</i>
			Philodromus		<i>histrio</i>
			Philodromus		<i>pulchellus</i>
			Philodromus		<i>ruficapillus</i>
			Thanatus		<i>sabulosus</i>
			Tibellus		<i>oblongus</i>
		Pholcidae	Holocnemus		<i>pluchei</i>
			Pholcus		<i>phalangioides</i>
		Pisauridae	Dolomedes		<i>fimbriatus</i>
			Pisaura		<i>mirabilis</i>
		Salticidae	Bianor		<i>albobimaculatus</i>
			Carrhotus		<i>xanthogramma</i>
			Euophrys		<i>herbigrada</i>
			Euophrys		<i>rufibarbis</i>
			Evarcha		<i>arcuata</i>
			Evarcha		<i>jucunda</i>
			Heliophanus		<i>apiatus</i>
			Heliophanus		<i>auratus</i>
			Heliophanus		<i>flavipes</i>
			Heliophanus		<i>melinus</i>
			Icius		<i>hamatus</i>

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Spèce
				<i>Icius</i>	<i>subinermis</i>
				<i>Macaroeris</i>	<i>nidicolens</i>
				<i>Marpissa</i>	<i>nivoyi</i>
				<i>Marpissa</i>	<i>pomata</i>
				<i>Mendoza</i>	<i>canestrinii</i>
				<i>Menemerus</i>	<i>semilimbatus</i>
					<i>taeniatus</i>
				<i>Myrmarachne</i>	<i>formicaria</i>
				<i>Neaetha</i>	<i>membrosa</i>
				<i>Neon</i>	<i>valentulus</i>
				<i>Pellenes</i>	<i>arciger</i>
				<i>Phlegra</i>	<i>bresnieri</i>
				<i>Phlegra</i>	<i>fasciata</i>
				<i>Pseudicius</i>	<i>encarpatus</i>
				<i>Saitis</i>	<i>barbipes</i>
				<i>Salticus</i>	<i>mutabilis</i>
				<i>Salticus</i>	<i>propinquus</i>
				<i>Salticus</i>	<i>scenicus</i>
				<i>Salticus</i>	<i>zebraneus</i>
				<i>Sitticus</i>	<i>rupicola</i>
				<i>Synageles</i>	<i>venator</i>
				<i>Talavera</i>	<i>aequipes</i>
			Scytodidae	<i>Scytodes</i>	<i>thoracica</i>
			Segestriidae	<i>Segestria</i>	<i>florentina</i>
				<i>Segestria</i>	<i>senoculata</i>
			Sparassidae	<i>Micrommata</i>	<i>ligurina</i>
				<i>Micrommata</i>	<i>virescens</i>
				<i>Olios</i>	<i>argelasius</i>
			Tetragnathidae	<i>Pachygnatha</i>	<i>clercki</i>
				<i>Pachygnatha</i>	<i>degeeri</i>
				<i>Tetragnatha</i>	<i>extensa</i>
				<i>Tetragnatha</i>	<i>montana</i>
				<i>Tetragnatha</i>	<i>nigrita</i>
				<i>Tetragnatha</i>	<i>obtusa</i>
			Theridiidae	<i>Anelosimus</i>	<i>vittatus</i>
				<i>Asagena</i>	<i>phalerata</i>
				<i>Crustulina</i>	<i>scabripes</i>
				<i>Enoplognatha</i>	<i>mandibularis</i>
				<i>Euryopis</i>	<i>episinoides</i>
				<i>Parasteatoda</i>	<i>lunata</i>
				<i>Platnickina</i>	<i>tincta</i>
				<i>Rhomphaea</i>	<i>rostrata</i>
				<i>Steatoda</i>	<i>triangulosa</i>
				<i>Theridion</i>	<i>melanurum</i>
			Thomisidae	<i>Cozyptila</i>	<i>blackwalli</i>
				<i>Diae</i>	<i>dorsata</i>
				<i>Ebrechtella</i>	<i>tricuspidata</i>
				<i>Heriaeus</i>	<i>mellotteei</i>

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Espèce
				<i>Heriaeus</i>	<i>hirtus</i>
				<i>Misumena</i>	<i>vatia</i>
				<i>Ozyptila</i>	<i>atomaria</i>
				<i>Ozyptila</i>	<i>bicuspis</i>
				<i>Ozyptila</i>	<i>furcula</i>
				<i>Ozyptila</i>	<i>praticola</i>
				<i>Ozyptila</i>	<i>simplex</i>
				<i>Runcinia</i>	<i>grammica</i>
				<i>Synema</i>	<i>globosum</i>
				<i>Thomisus</i>	<i>onustus</i>
				<i>Tmarus</i>	<i>staintoni</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>audax</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>cristatus</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>erraticus</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>kochi</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>lanio</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>luctuosus</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>striatipes</i>
				<i>Xysticus</i>	<i>ulmi</i>
			Titanoecidae	<i>Nurscia</i>	<i>albomaculata</i>
			Zodariidae	<i>Zodarion</i>	<i>elegans</i>
				<i>Zodarion</i>	<i>italicum</i>
			Zoridae	<i>Zora</i>	<i>spinimana</i>
			Zoropsidae	<i>Zoropsis</i>	<i>spinimana</i>
	Mesostigmata	Dermanyssina	Varroidae	<i>Varroa</i>	<i>destructor</i>
Bivalvia	Unionoida	-	Unionidae	<i>Anodonta</i>	<i>anatina</i>
				<i>Anodonta</i>	<i>cygnea</i>
				<i>Sinanodonta</i>	<i>woodiana</i>
				<i>Unio</i>	<i>crassus</i>
	Veneroidea	-	Dreissenidae	<i>Dreissena</i>	<i>polymorpha</i>
			Sphaeriidae	<i>Pisidium</i>	<i>personatum</i>
				<i>Sphaerium</i>	<i>corneum</i>
Branchiopoda	Anostraca	-	Branchipodidae	<i>Tanymastix</i>	<i>stagnalis</i>
	Diplostraca	Cladocera	Daphniidae	<i>Daphnia</i>	<i>magna</i>
				<i>Simocephalus</i>	<i>exspinosus</i>
				<i>Simocephalus</i>	<i>vetulus</i>
Chilopoda	Scolopendromorpha	-	Scolopendridae	<i>Scolopendra</i>	<i>cingulata</i>
	Scutigeromorpha	-	Scutigeridae	<i>Scutigera</i>	<i>coleoptrata</i>
Diplopoda	Glomerida	-	Glomeridae	<i>Glomeris</i>	<i>marginata</i>
Gastropoda	Neotaenioglossa	-	Bithyniidae	<i>Bithynia</i>	<i>tentaculata</i>
			Hydrobiidae	<i>Hydrobia</i>	<i>acuta</i>
				<i>Mercuria</i>	<i>similis</i>
				<i>Potamopyrgus</i>	<i>antipodarum</i>
				<i>Pseudamnicola</i>	<i>lucensis</i>
	Pulmonata	Basommatophora	Acroloxidae	<i>Acroloxus</i>	<i>lacustris</i>
			Lymnaeidae	<i>Galba</i>	<i>truncatula</i>
				<i>Lymnaea</i>	<i>stagnalis</i>
				<i>Radix</i>	<i>auricularia</i>

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Spèce
				Radix	balthica
				Radix	peregra
				Stagnicola	palustris
			Physidae	Aplexa	hypnorum
				Haitia	acuta
			Planorbidae	Anisus	leucostoma
				Ferrissia	clessiniana
				Gyraulus	albus
				Hippeutis	complanatus
				Menetus	dilatatus
				Planorbarius	cornues
				Planorbis	carinatus
				Planorbis	planorbis
		Stylommatophora	Clausiliidae	Clausilia	rugosa
			Cochlicellidae	Cochlicella	acuta
				Cochlicella	barbara
			Helicidae	Eobania	vermiculata
				Theba	pisana
			Hygromiidae	Cernuella	virgata
				Monacha	cartusiana
				Trochoidea	elegans
				Trochoidea	trochoides
			Lauriidae	Lauria	cylindracea
			Subulinidae	Rumina	decollata
			Succineidae	Oxyloma	elegans
Hirudinea	Arhynchobdellida	Hirudiniformes	Hirudinidae	Hirudo	medicinalis
	Rhynchobdellida	-	Glossiphoniidae	Helobdella	stagnalis
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Carabidae	Acinopus	megacephalus
				Acinopus	picipes
				Acupalpus	elegans
				Acupalpus	exiguus
				Acupalpus	maculatus
				Agonum	lugens
				Agonum	marginatum
				Agonum	nigrum
				Agonum	permoestum
				Agonum	thoreyi
				Agonum	viduum
				Amara	aenea
				Amblystomus	metallescens
				Amblystomus	niger
				Anchomenus	dorsalis
				Anisodactylus	binotatus
				Anisodactylus	virens
				Apotomus	rufus
				Badister	bullatus
				Badister	collaris
				Badister	meridionalis

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Spèce
				Brachinus	crepitans
				Brachinus	exhalans
				Brachinus	humeralis
				Brachinus	immaculicornis
				Brachinus	nigricornis
				Brachinus	plagiatus
				Brachinus	sclopeta
				Bradyceillus	distinctus
				Calathus	circumseptus
				Calathus	fuscipes
				Calathus	melanocephalus
				Callistus	lunatus
				Calomera	lunulata
				Calosoma	maderae
				Calosoma	sycophanta
				Carabus	auratus
				Carterus	fulvipes
				Chlaeniellus	nigricornis
				Chlaeniellus	olivieri
				Chlaeniellus	tristis
				Chlaeniellus	vestitus
				Chlaenius	festivus
				Chlaenius	spoliatus
				Chlaenius	velutinus
				Cicindela	maroccana
				Cylindera	paludosa
				Daptus	vittatus
				Diachromus	germanus
				Dicheirotrichus	obsoletus
				Dixus	capito
				Dromius	meridionalis
				Drypta	dentata
				Drypta	distincta
				Dyschiriodes	apicalis
				Dyschiriodes	chalybaeus
				Dyschiriodes	laeviusculus
				Dyschirius	cylindricus
				Dyschirius	globosus
				Egadroma	marginatum
				Emphanes	axillaris
				Emphanes	azurescens
				Emphanes	normannus
				Harpalus	albanicus
				Harpalus	dimidiatus
				Harpalus	dispar
				Harpalus	pygmaeus
				Harpalus	seripes
				Laemostenus	venustus

Classe	Ordre	Sous-Ordre	Famille	Genre	Spèce
				<i>Lebia</i>	<i>scapularis</i>
				<i>Metallina</i>	<i>properans</i>
				<i>Microlestes</i>	<i>corticalis</i>
				<i>Microlestes</i>	<i>seladon</i>
				<i>Myriochila</i>	<i>melancholica</i>
				<i>Nebria</i>	<i>brevicollis</i>
				<i>Nebria</i>	<i>salina</i>
				<i>Notaphus</i>	<i>varius</i>
				<i>Notiophilus</i>	<i>rufipes</i>
				<i>Ocys</i>	<i>harpaloides</i>
				<i>Odacantha</i>	<i>melanura</i>
				<i>Oodes</i>	<i>gracilis</i>
				<i>Oodes</i>	<i>helopioides</i>
				<i>Panagaeus</i>	<i>cruxmajor</i>
				<i>Paradromius</i>	<i>longiceps</i>
				<i>Paranchus</i>	<i>albipes</i>
				<i>Philochthitus</i>	<i>lunulatus</i>
				<i>Philarhizus</i>	<i>quadrisignatus</i>
				<i>Phyla</i>	<i>obtusa</i>
				<i>Platytarus</i>	<i>faminii</i>
				<i>Poecilus</i>	<i>cupreus</i>
				<i>Poecilus</i>	<i>puncticollis</i>
				<i>Pogonus</i>	<i>chalceus</i>
				<i>Pogonus</i>	<i>gilvipes</i>
				<i>Pogonus</i>	<i>littoralis</i>
				<i>Pogonus</i>	<i>meridionalis</i>
				<i>Pogonus</i>	<i>pallidipennis</i>
				<i>Pseudoophonus</i>	<i>griseus</i>
				<i>Pseudoophonus</i>	<i>rufipes</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>aeruginosus</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>cursor</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>elongatus</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>gracilis</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>madidus</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>melanarius</i>
				<i>Pterostichus</i>	<i>nigrita</i>
				<i>Sphaerotachys</i>	<i>hoemorrhoidalis</i>
				<i>Stenolophus</i>	<i>abdominalis</i>
				<i>Stenolophus</i>	<i>discophorus</i>
				<i>Stenolophus</i>	<i>mixtus</i>
				<i>Stenolophus</i>	<i>proximus</i>
				<i>Stenolophus</i>	<i>skrimshiranus</i>
				<i>Stenopterus</i>	<i>rufus</i>
				<i>Syntomus</i>	<i>obscuroguttatus</i>
				<i>Trechus</i>	<i>quadrastriatus</i>
				<i>Trepanes</i>	<i>fumigatus</i>
				<i>Zabrus</i>	<i>tenebrioides</i>
				<i>Zuphium</i>	<i>olens</i>