



Des niveaux toujours élevés

Ce mois de mars 2026 a été bien arrosé avec des cumuls parfois importants, notamment en début de mois. Le littoral méditerranéen a connu des pluies particulièrement importantes comme dans le Var où, localement, on a pu voir 100 mm tomber en une journée. Vers mi-mars, c'est la Côte d'Azur qui a également connu des cumuls importants alors que les pluies de fin du mois ont surtout touché le Vaucluse et les Bouches-du-Rhône.

Les nappes de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur ont bénéficié des précipitations de ce mois de mars et des mois précédents.

La plupart des nappes du bassin de la Durance sont supérieures à la moyenne. Idem dans le Vaucluse où les niveaux sont supérieurs voire stables, par rapport au niveau interannuel. En zone côtière, les niveaux sont similaires à ceux de l'an dernier. Ils ont commencé assez hauts en début de mois et se sont réduits progressivement.

Sommaire

Données météorologiques	Page 2
Eaux souterraines	Page 3
Cours d'eau	Page 4
Retenues artificielles	Page 6



L'Arc à Meyreuil (13) début mars 2026
(Source : DREAL PACA)

Eaux souterraines

Aquifères alluviaux

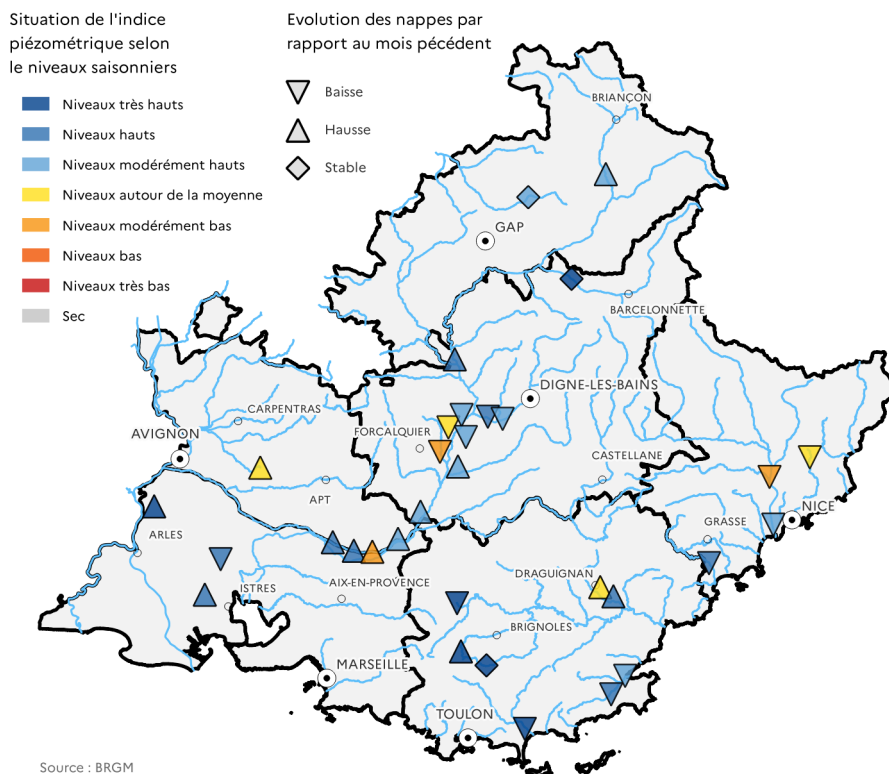
Le mois de mars 2026 a été marqué par une évolution contrastée des nappes alluviales de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Dans la nappe de la Crau, après le pic de hausse piézométrique observé en février, mars a connu une phase de stabilisation puis de tarissement. Les niveaux enregistrés fin mars 2026 restent néanmoins souvent supérieurs ou équivalents à ceux de mars 2025, témoignant de l'effet bénéfique des précipitations hivernales.

Les nappes de basse et moyenne Durance ont bénéficié des précipitations de février et mars 2026, entraînant une remontée généralisée des niveaux piézométriques. Les statistiques révèlent que 78 % des points de mesure se situent au-dessus des moyennes statistiques, confirmant une recharge efficace de ces aquifères. Cette situation contraste favorablement avec la période équivalente en 2025.

Dans le Vaucluse, les nappes alluviales du Rhône, de l'Aigues, des Sorgues et de la plaine d'Orange montrent une tendance similaire avec des niveaux en hausse ou stables. L'Indice de Position Statistique (IPS) classe majoritairement ces nappes dans les catégories « niveaux modérément hauts » à « très hauts », reflétant une situation hydrogéologique favorable.

Les aquifères côtiers (Huveaune, Berre, Gapeau, Giscle, Môle, Argens, Siagne) ont connu un pic piézométrique suivi d'un tarissement progressif au cours du mois de mars. Les niveaux enregistrés fin mars 2026 sont globalement comparables à ceux de fin mars 2025, indiquant une stabilité inte-

Evolution du niveau des nappes par rapport au mois précédent



rannuelle malgré les variations saisonnières.

Ressources en montagne

Les ressources en eau de montagne ont été moins impactées par les précipitations de mars 2026, en partie en raison de la neige non fondue qui limite temporairement la recharge des aquifères. Malgré cette particularité, les niveaux piézométriques observés restent équivalents ou supérieurs à ceux de mars 2025 dans la plupart des secteurs montagneux.

Cette situation témoigne d'une bonne réserve nivale qui contribuera à l'alimentation des aquifères lors de la fonte printanière. La surveillance de ces ressources stratégiques demeure essentielle pour anticiper les évolutions futures et garantir la disponibilité en eau durant la période estivale.

Aquifères karstiques

Les valeurs enregistrées confirment que les aquifères karstiques disposent d'une bonne réserve en eau, résultant des précipitations hivernales et du début de printemps, ce qui constitue un indicateur favorable pour la gestion des ressources en eau dans les mois à venir.

Les aquifères karstiques de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur ont montré des débits fluctuants au cours du mois de mars 2026, reflétant la variabilité des précipitations et la réactivité caractéristique de ces systèmes hydrogéologiques. Le débit moyen mensuel se situe entre les débits quinquennal et décennal humides, indiquant une recharge satisfaisante des réservoirs karstiques.

Cours d'eau

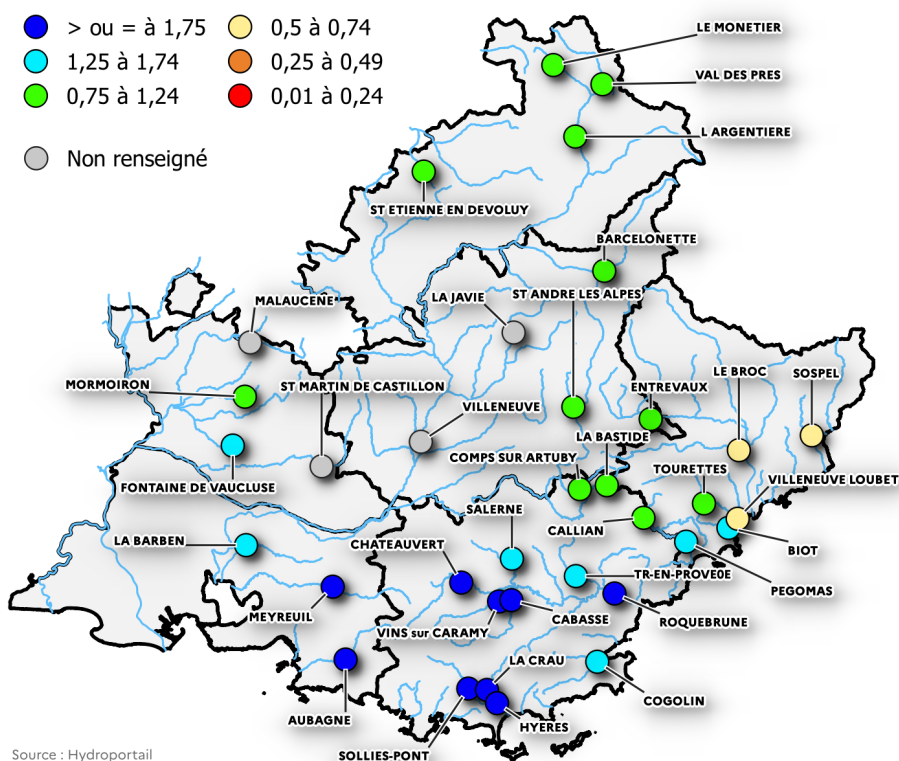
Situation des cours d'eau

Les niveaux de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur sont très élevés ce mois-ci.

Si les cours d'eau alpins connaissent des niveaux un peu plus hauts que la moyenne avec une hydraulicité légèrement supérieure à 1, les cours d'eau côtiers des Bouches-du-Rhône et du Var ainsi que le bassin versant de l'Argens connaissent des niveaux records avec un rapport entre le débit mensuel et la moyenne interannuel pouvant tourner autour de 3.

C'est moins le cas, cependant, des Alpes-Maritimes où les niveaux, bien que supérieurs à la moyenne, ne sont pas exceptionnels pour autant.

Hydraulicité du mois de mars 2026



Source : Hydroportail

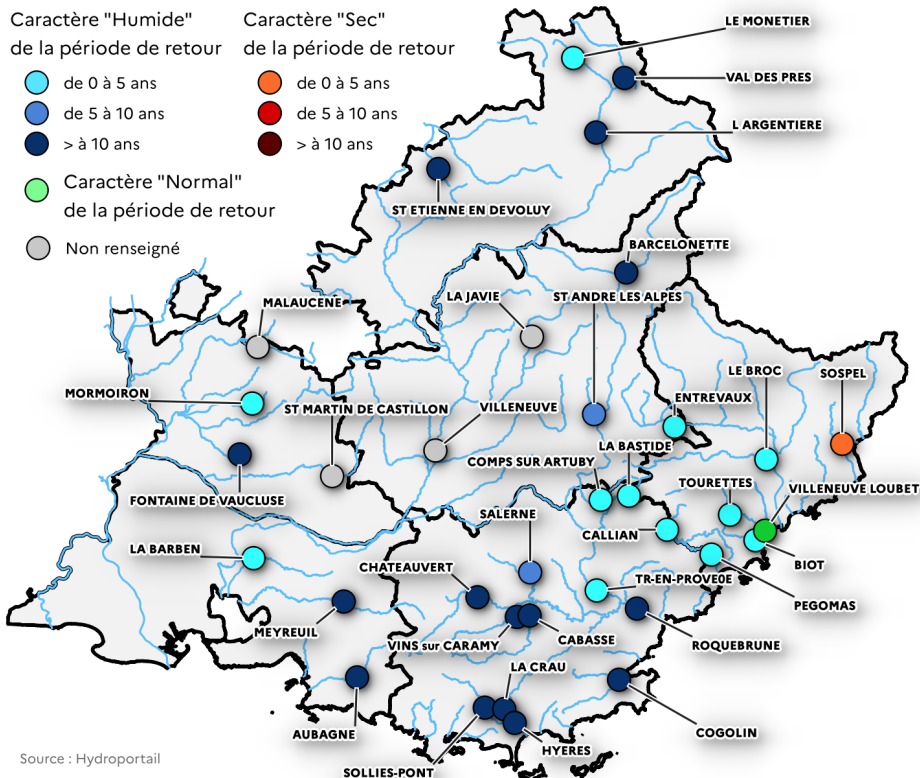
Point sur les plus basses eaux

L'ensemble des plus basses eaux de la région est en excédent ce mois-ci à l'exception notable de la Roya dont le VCN3 est légèrement inférieur à la moyenne interannuelle.

Partout ailleurs, en montagne, comme en plaine, la période de retour dépasse les 3 ans et parfois atteint les 20 ans.

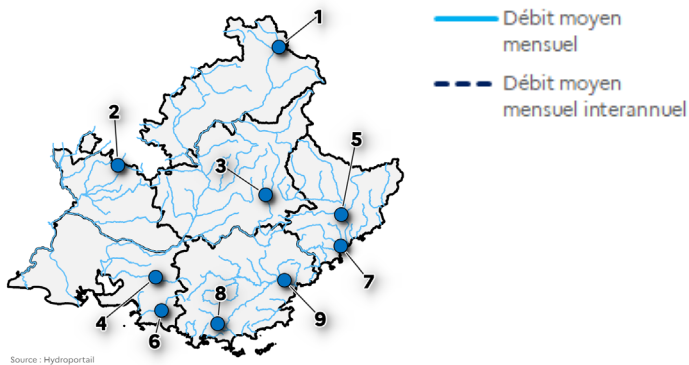
On note même un record sur l'Argens aval avec une période de retour exceptionnelle de 50 ans.

Plus basses eaux mars 2026

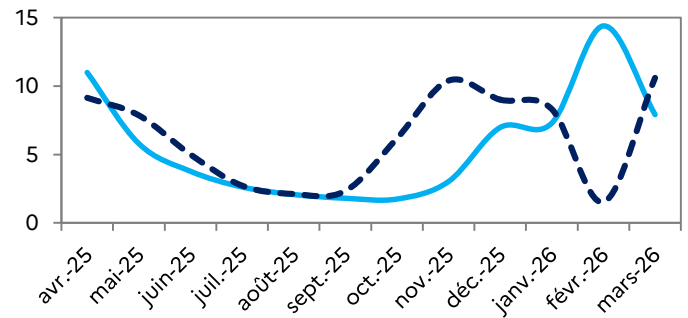


Source : Hydroportail

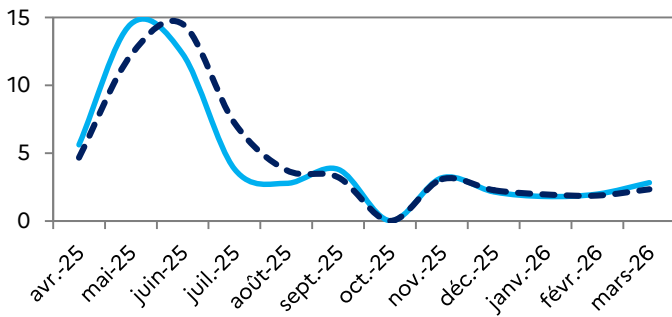
Evolution et comparaison du débit mensuel aux situations médianes selon le régime hydrologique



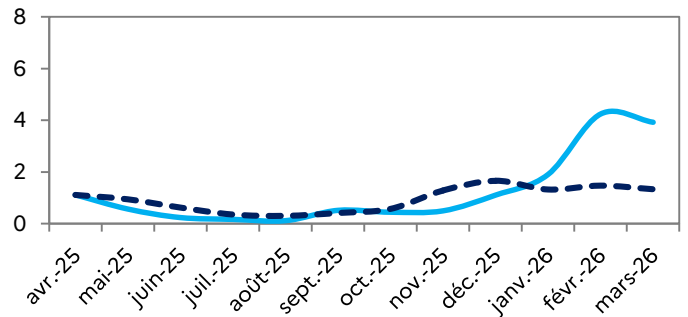
5. Le Broc



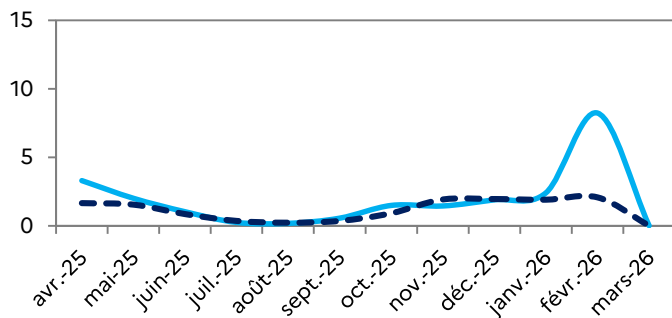
1. Val-des-Prés



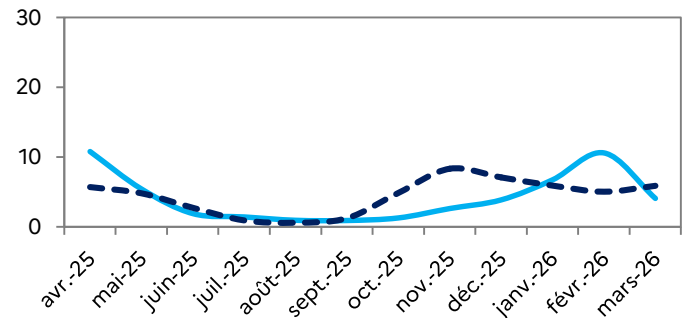
6. Aubagne



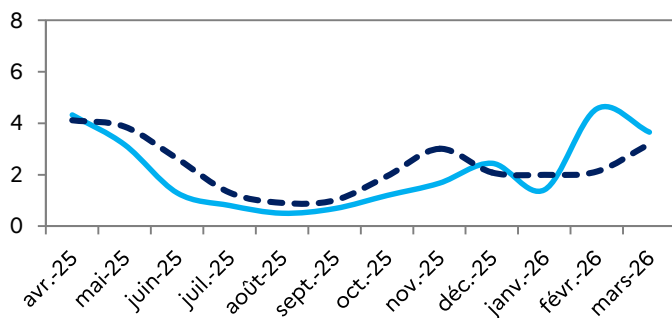
2. Malaucène



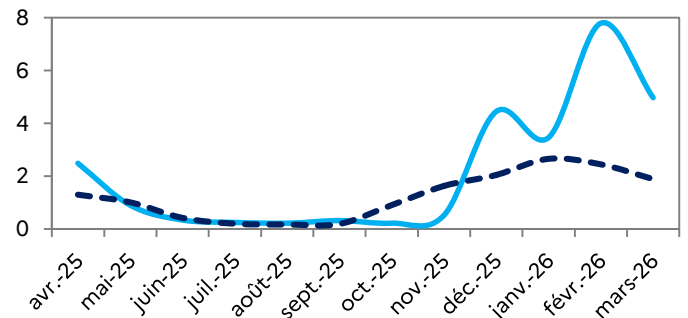
7. Villeneuve-Loubet



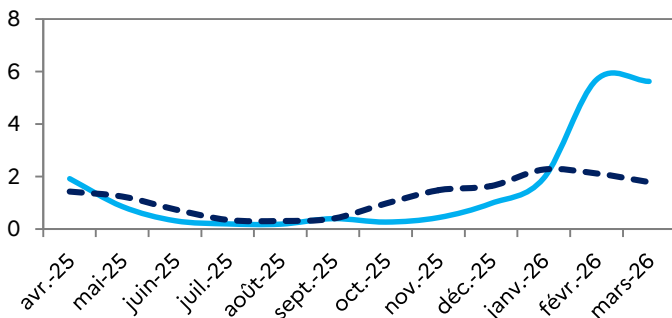
3. Saint-André-les-Alpes (L'Issole)



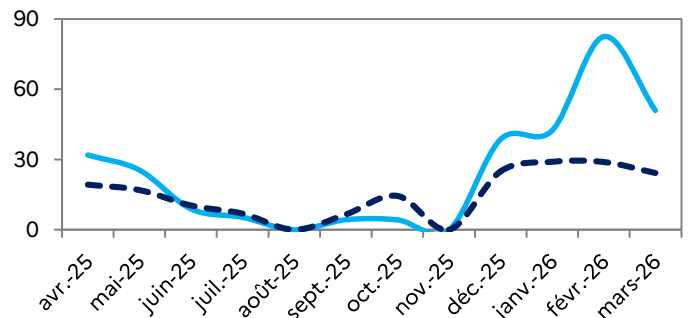
8. Solliès-Pont



4. Meyreuil

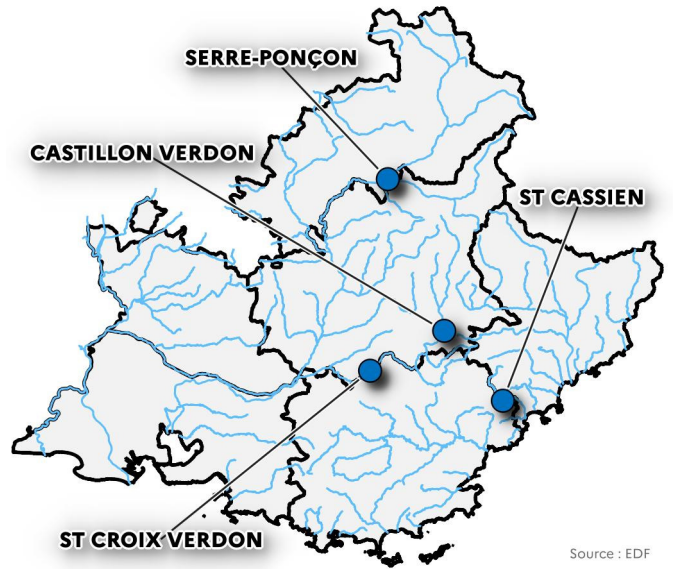
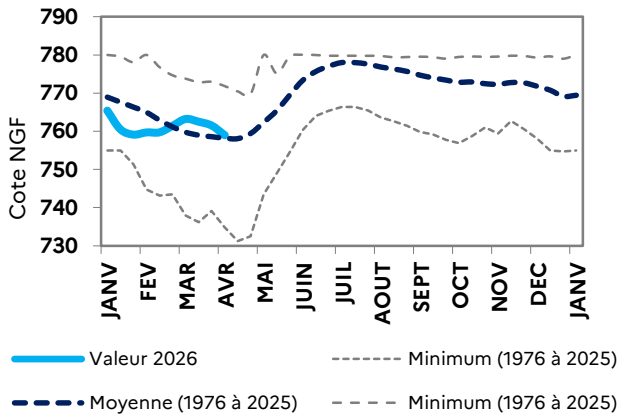


9. Roquebrune

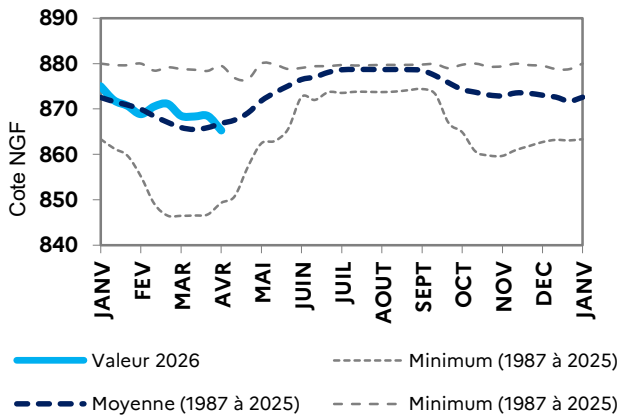


Retenues artificielles : Cote NGF des retenues pour 2026

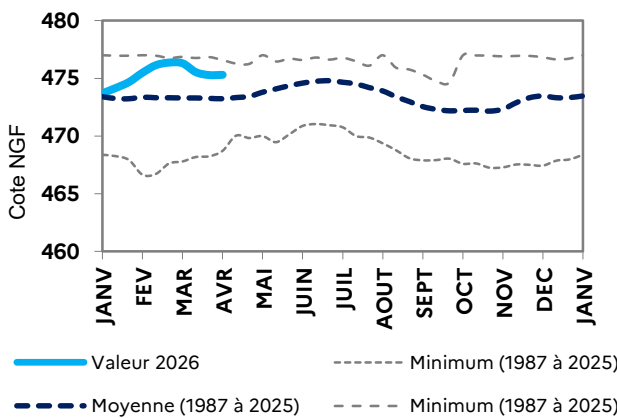
Serre Ponçon (Durance)



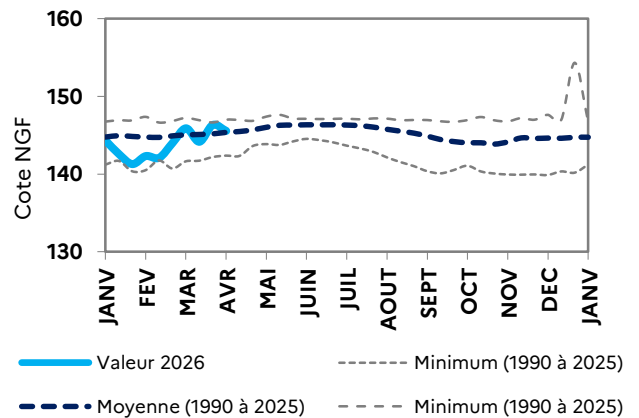
Castillon (Verdon)



Sainte-Croix (Verdon)



Saint-Cassien (Siagne)



Directeur de rédaction :
Responsable de rédaction :

Sébastien Forest
Sylvie Fraysse
Séverine Lopez
Yann Sergent
Mathilde Dijol
Alexis Marchandise
Julien Moreau
Marc Moulin
Laurent Dallari
Bruno Deruaz

Rédaction :

Infographie :

Pour en savoir plus :

www.paca.developpement-durable.gouv.fr



DREAL PACA : 16 Rue Antoine Zattara - CS 70248
13331 Marseille Cédex 3 - Tél : 04 88 22 61 00