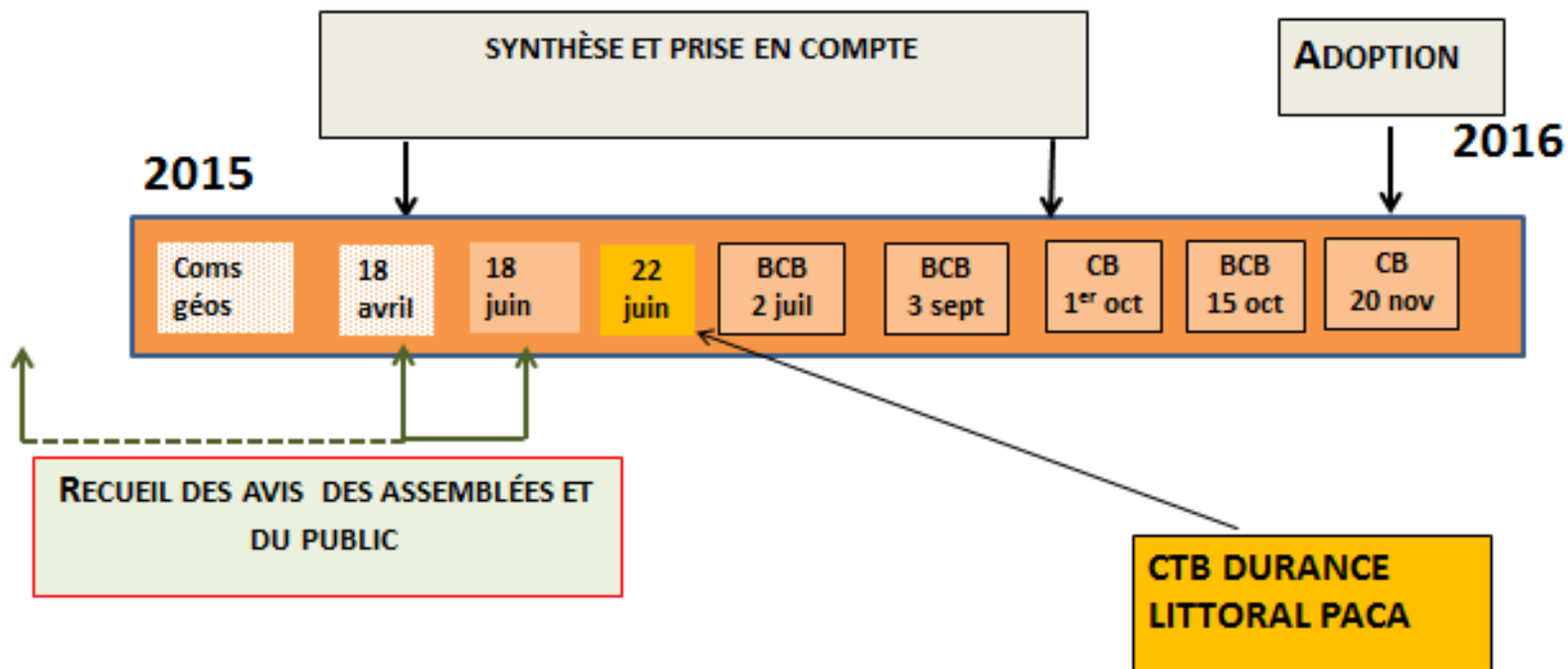


Projet de SDAGE et Programme de Mesures 2016-2021



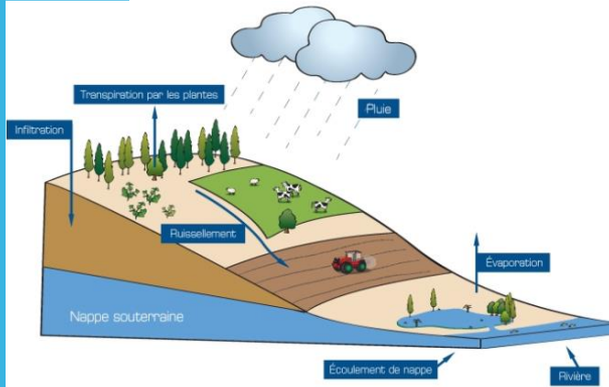
L'eau, ça nous concerne tous!

Calendrier



Définir la stratégie pour atteindre le bon état des eaux

Des principes



Gestion par bassin versant



Gestion équilibrée de la ressource



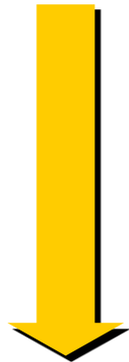
Participation des acteurs de l'eau

Des orientations de non dégradation / prévention

Des principes d'actions pour retrouver le bon état :

- Pollutions
- Prélèvement
- Gestion des milieux
- Lutte contre les inondations

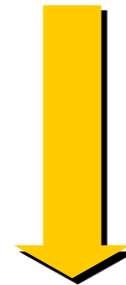
Les documents



**Orientations
fondamentales**



**Objectifs des
masses d'eau**



**Des actions
(études, travaux)
à mener sur les
bassins versant**

Et aussi ...

**Documents
d'accompagnement**

Cartes d'état

Conditions de référence

**Registre des zones
protégées**

...

**Évaluation
environnementale**

État initial

**Analyse des effets du
SDAGE sur
l'environnement**

**Mesures
d'accompagnement**

Portée juridique du SDAGE

D'après les codes de l'environnement et de l'urbanisme,
doivent être **compatibles** avec le SDAGE :

Décisions
administratives
dans le domaine
de l'eau

SAGE

SCOT, PLUi
PLU, cartes
communales

Installations
classées

Schémas
départementaux
et régionaux de
carrière

Les principales avancées du projet de SDAGE 2016-2021



9 orientations fondamentales

OF zéro : changement climatique

OF 1 : prévention

OF 2 : non dégradation

OF 3 : prise en compte des enjeux économiques et sociaux

OF 4 : gestion par bassin versant et lien eau/aménagement du territoire

OF 5 : pollutions

OF 6 : milieux aquatiques

OF 7 : gestion quantitative de la ressource

OF 8 : inondations

} Une nouveauté

} Dans la continuité du SDAGE 2010-2015, avec quelques évolutions notables :

- **passage de la connaissance à l'action**
- **Cohérence gestion de l'eau**

Les grands enjeux de la région PACA



Changement climatique

Non dégradation et amélioration de la qualité



Gestion quantitative de la ressource



Le littoral

Restauration des cours d'eau / Gestion des Inondations & GEMAPI





Le SDAGE et la lutte contre les pollutions toxiques

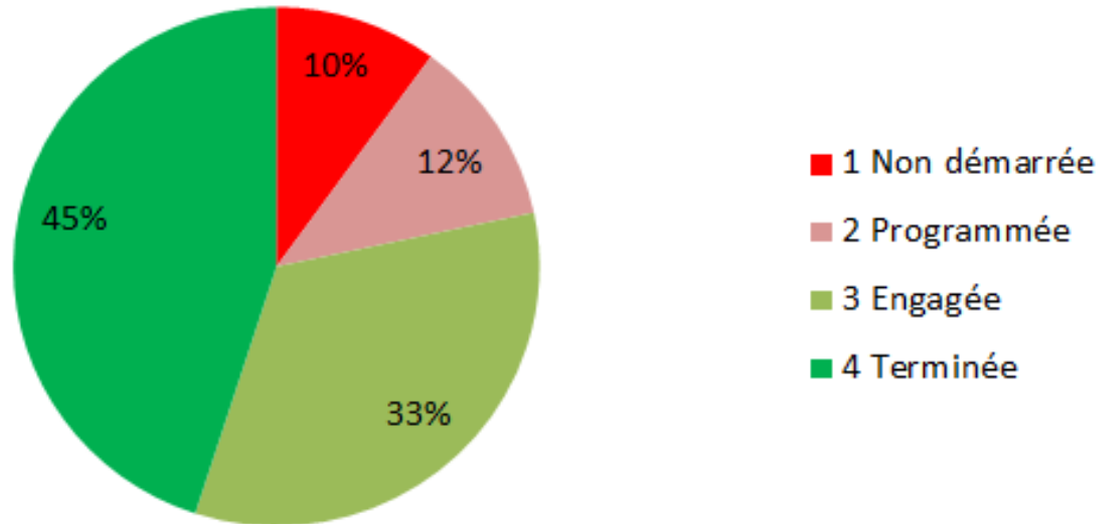


Bilan du programme précédent 2010-2015



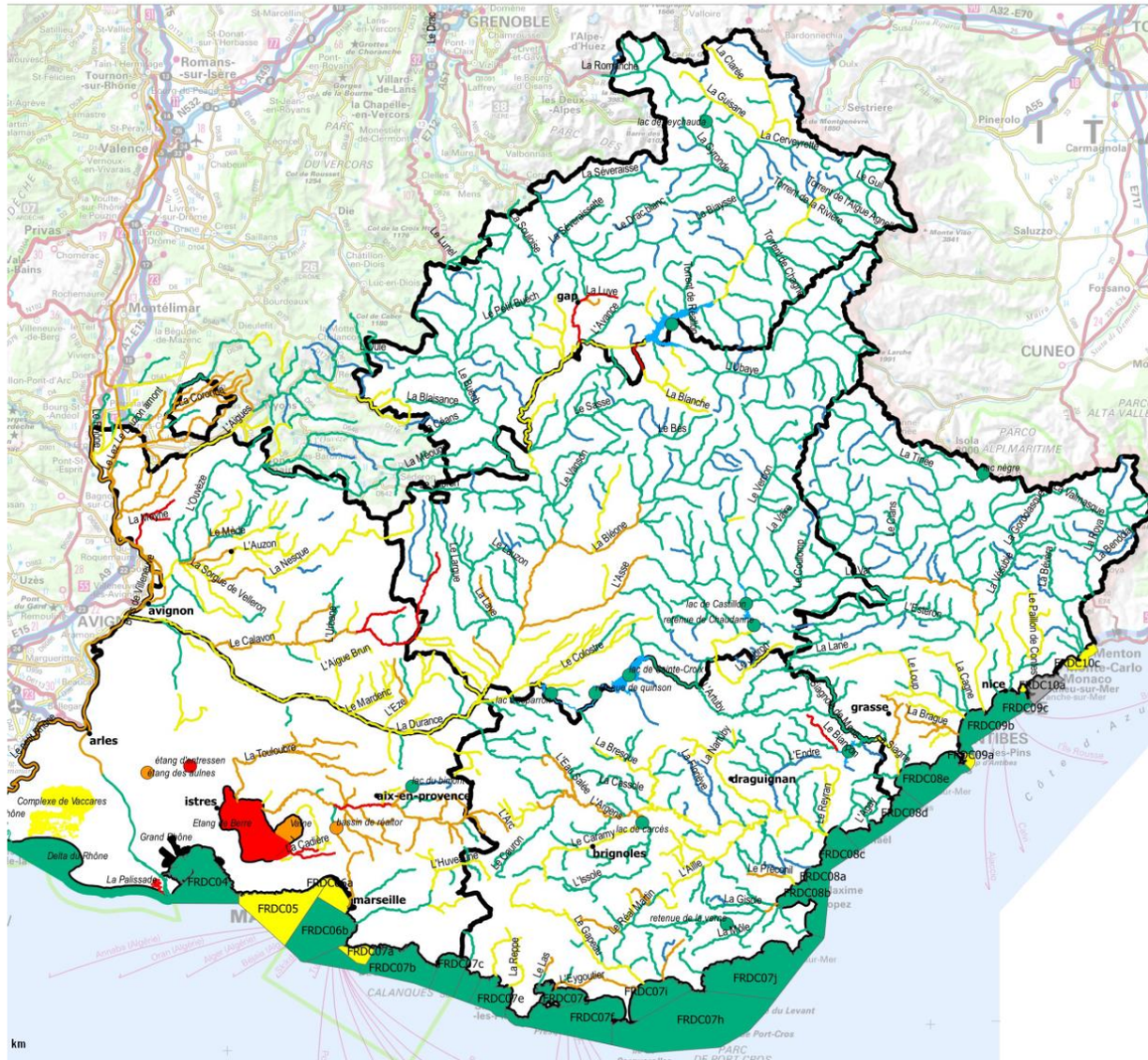
Environ 90 actions lutte contre pollutions industrielles
1/3 abandonnées
80% des actions restantes engagées ou terminées

Avancement des actions du PDM 2010-2015
(Sept.2015)



Améliorer la qualité des eaux

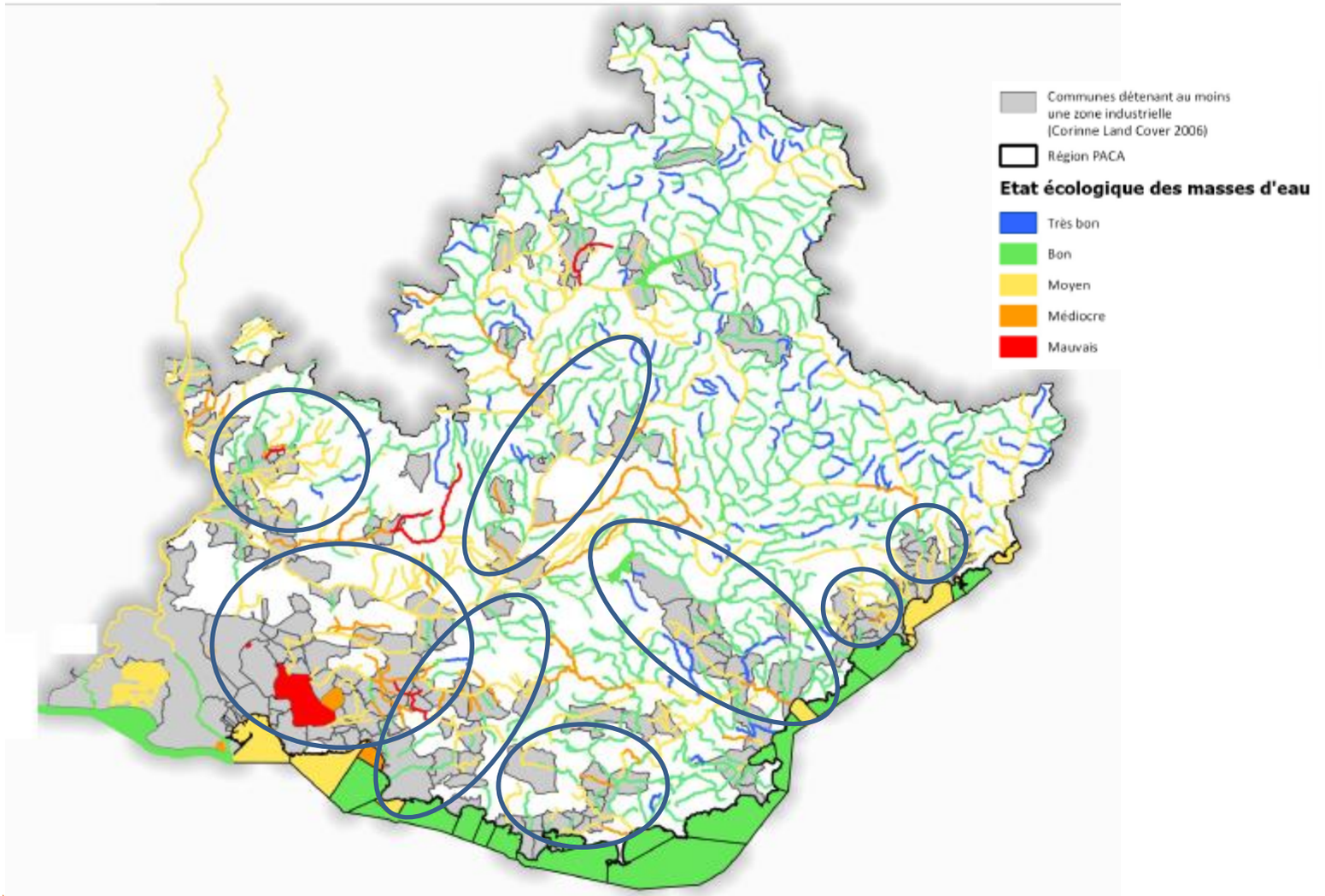
Etat écologique des eaux de surface de PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR



1/3 des masses d'eau en état mauvais à moyen

Améliorer la qualité des eaux

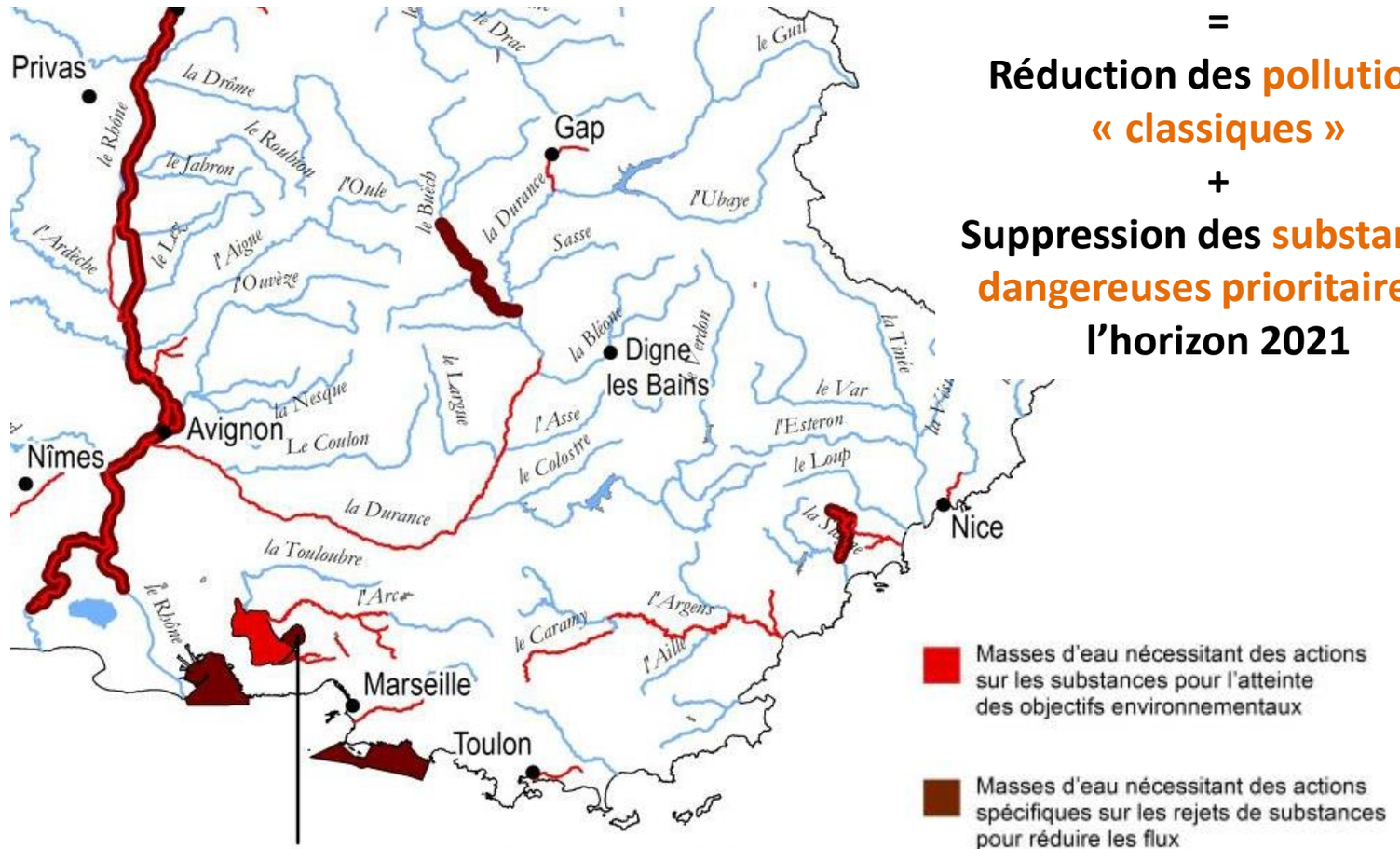
Activités économiques et état écologique des masses d'eau



Activités économiques contributrices de la qualité des eaux

Priorité sur les substances dangereuses

Lutte contre les pollutions
=
Réduction des **pollutions**
« classiques »
+
Suppression des **substances**
dangereuses prioritaires à
l'horizon 2021



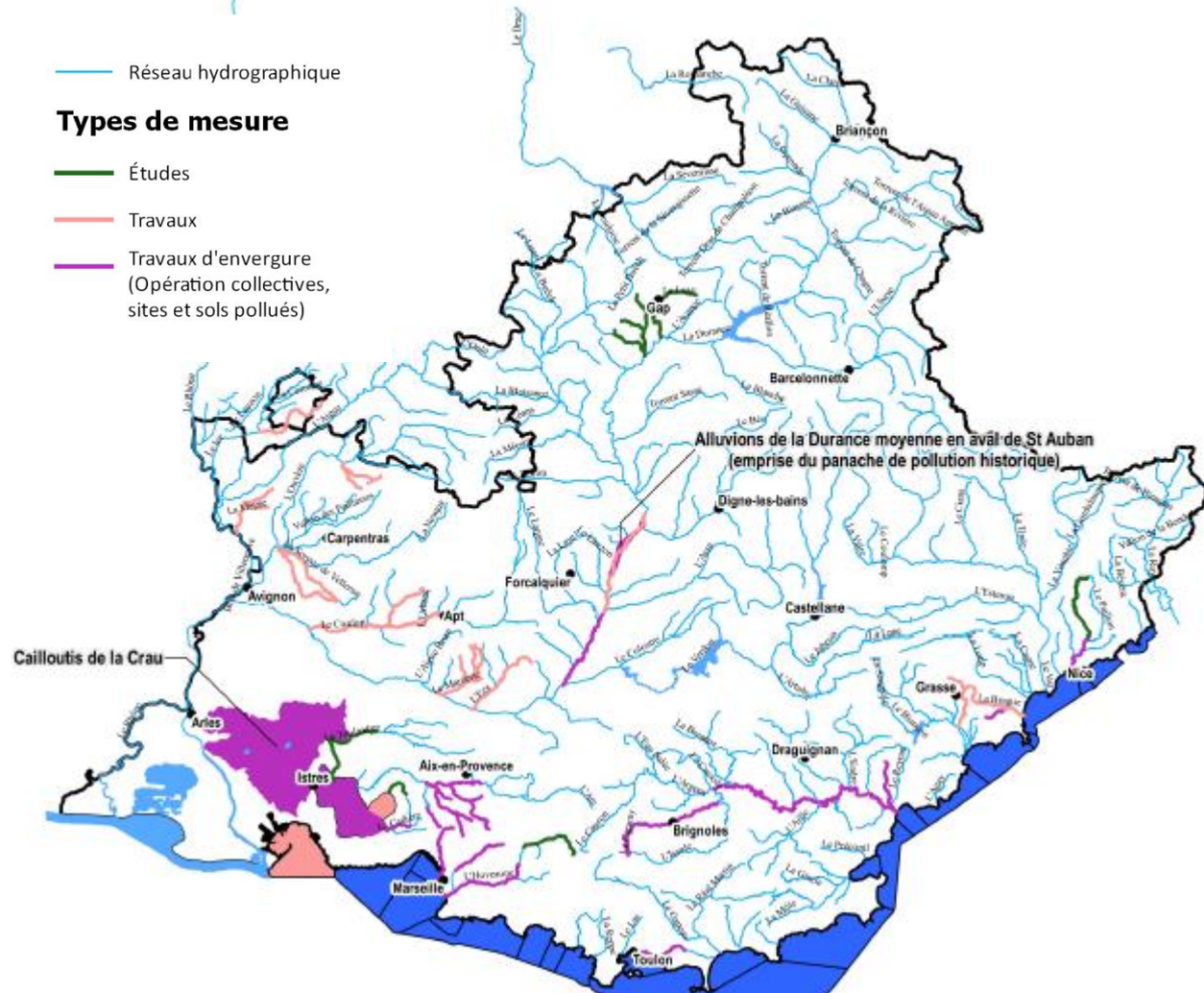
Etang de Berre Vaïne (FRDT15b) :
masse d'eau nécessitant également
des actions sur les substances pour
l'atteinte des objectifs environnementaux



Environ **60 actions**

Mesures industrielles du PDM (2016 - 2021) sur les masses d'eau

- Réduire les rejets issus des processus de fabrication industriels et des activités portuaires pour l'atteinte du BE
- Contrôler et actualiser les autorisations de rejets et de raccordement
- Traiter et dépolluer des sites pollués
- Lutter contre les pollutions propagées par les eaux pluviales



Politiques de l'eau et enjeux économiques

- **Compensation de 150% en cas d'imperméabilisation** des villes (pour limiter les pollutions et les risques d'inondation, favoriser la recharge des nappes) :



Rédaction de la Disposition 5A-04 modifiée

Valeur guide sous réserve de capacités techniques suffisantes en matière d'infiltration des sols

- **Compensation de 200% en cas de destruction de zones humides** :



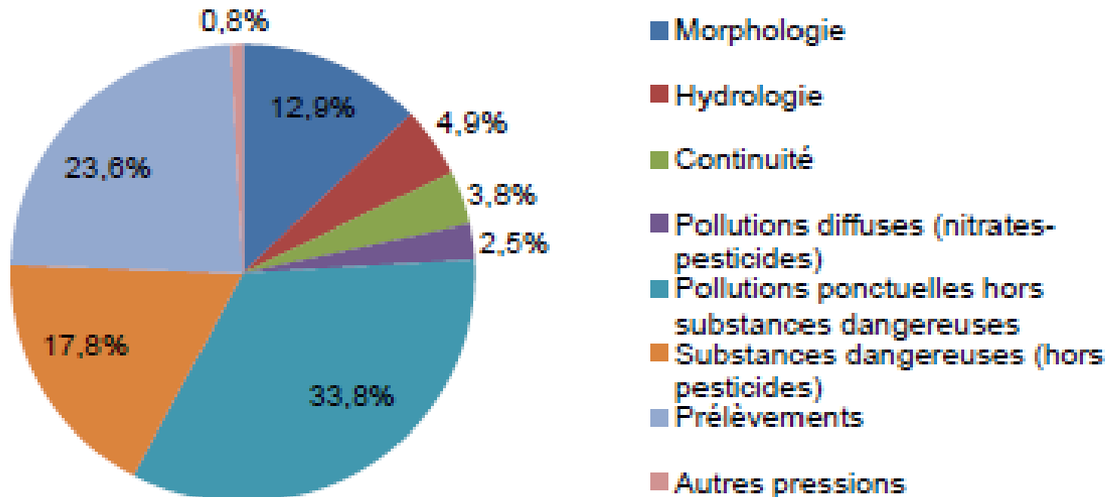
Clarification apportée à la rédaction

Valeur guide et précision sur les fonctions des zones humides et sur l'échelle géographique de la compensation

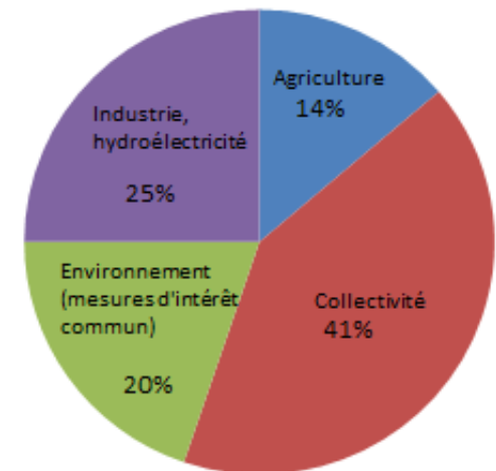
Programme de mesures 2016-2021

Coût 2016-2021 PACA = 467,1 M€ investissement
Environ 60 actions industrielles sur PACA

Répartition du coût du PDM 2016-2021
par grands types de pressions (PACA)



Répartition du coût du PDM 2016-2021
par secteur économique (PACA)



65% des coûts = opérations collectives ou réduction des pollutions sites et sols pollués

Programme « Sauvons l'Eau »



Les aides de l'agence de l'eau

Réduction des émissions des substances dangereuses

Etude : 50%
Travaux : 40%

Réduction des pollutions hors substances / Prévention des pollutions accidentelles

Etude : 50%
Travaux : 30%

Gestion quantitative de la ressource (économies d'eau)

Etude : 50%
Travaux : 40%

+ 10 % moyennes entreprises
+ 20 % petites entreprises

Merci de votre attention



<http://www.sauvonsleau.fr/colloqueEauEconomie>