



BILAN DU 10^{ème} PROGRAMME

(2013-2018)





eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Un programme ambitieux...

Montant prévisionnel total des travaux de l'ordre de **6,4 milliards d'euros** pour :

- la **protection ou la restauration des milieux aquatiques et littoraux,**
- la **réduction des pollutions**
- l'**approvisionnement en eau potable.**

Chaque année:

- ✓ Environ **600km de cours d'eau** restaurés
- ✓ Une **centaine d'ouvrages** aménagés (*effacement ou équipement passe à poissons*) pour assurer la continuité écologique
- ✓ De l'ordre de **400km de réseaux d'assainissement** créés ou réhabilités

... Mais des dynamiques variables

- Une demande des maîtres d'ouvrages sur les actions du « **petit cycle** » (**eau potable et assainissement**) toujours soutenue, en particulier sur les **réseaux d'assainissement**
- Un accompagnement dynamique de la **reconquête des milieux aquatiques**
- Un **retard** dans la gestion à la source des eaux pluviales et la lutte contre les pollutions diffuses

DES PROGRES ...

et encore des EFFORTS à poursuivre

pour atteindre

le bon état des ressources en eau

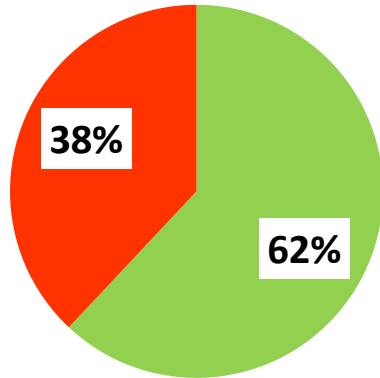


**eau
seine
normandie**

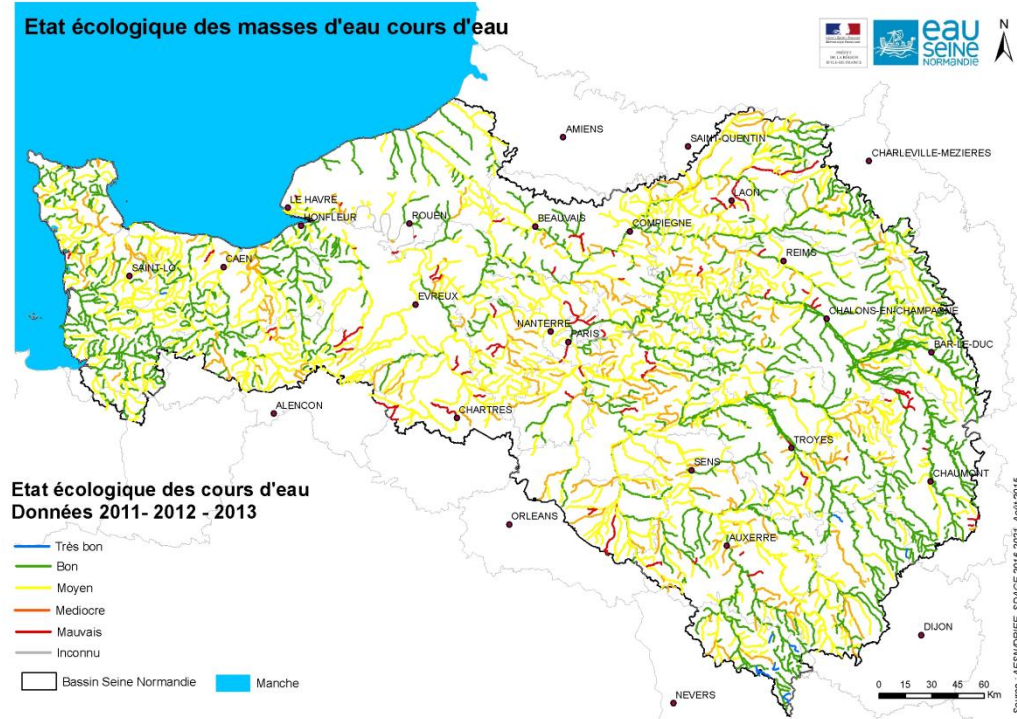
Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

EAUX DE SURFACE : état écologique Bassin Seine Normandie

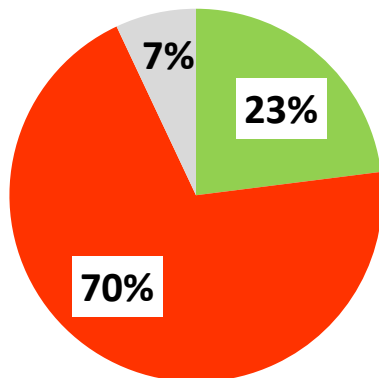
OBJECTIF 2021



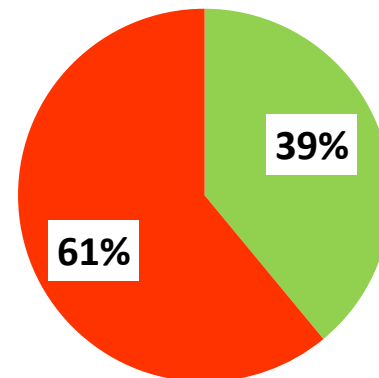
Etat écologique des masses d'eau cours d'eau



ETAT ECOL. SDAGE 2010-2015



ETAT ECOL. SDAGE 2016-2021

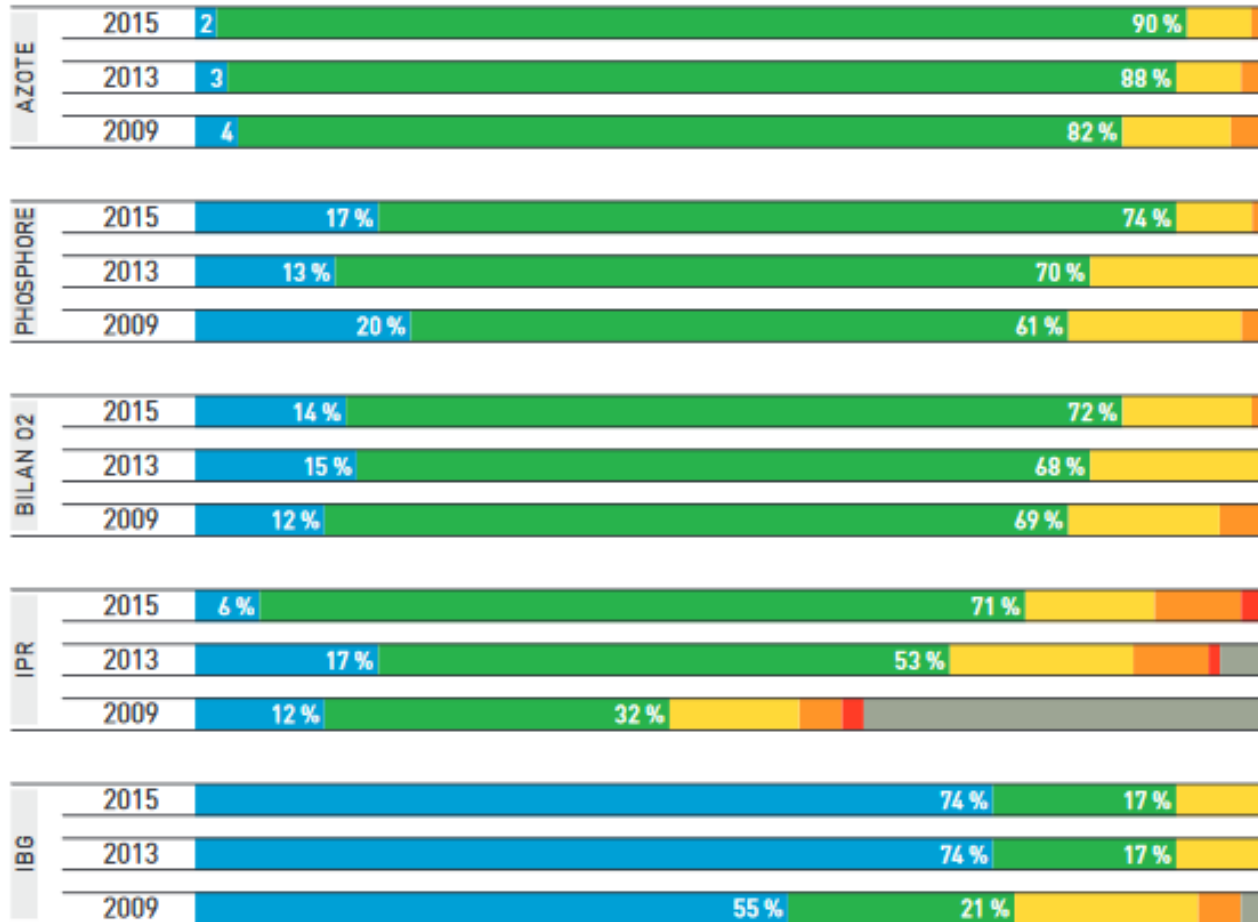


EAUX DE SURFACE

Bassin Seine Normandie

Progressions par paramètres

ÉLÉMENT DE QUALITÉ (EQ) ET ANNÉE D'ÉVALUATION



AZOTE

Teneurs en ammonium, nitrites, nitrates.

PHOSPHORE

Teneurs en phosphates et phosphore total.

BILAN DE L'OXYGÈNE

Teneur en oxygène et capacité à consommer l'oxygène.

IPR

Indice poisson en rivière.

IBG

Indice biologique global (abondance et diversité des invertébrés du fond des rivières).





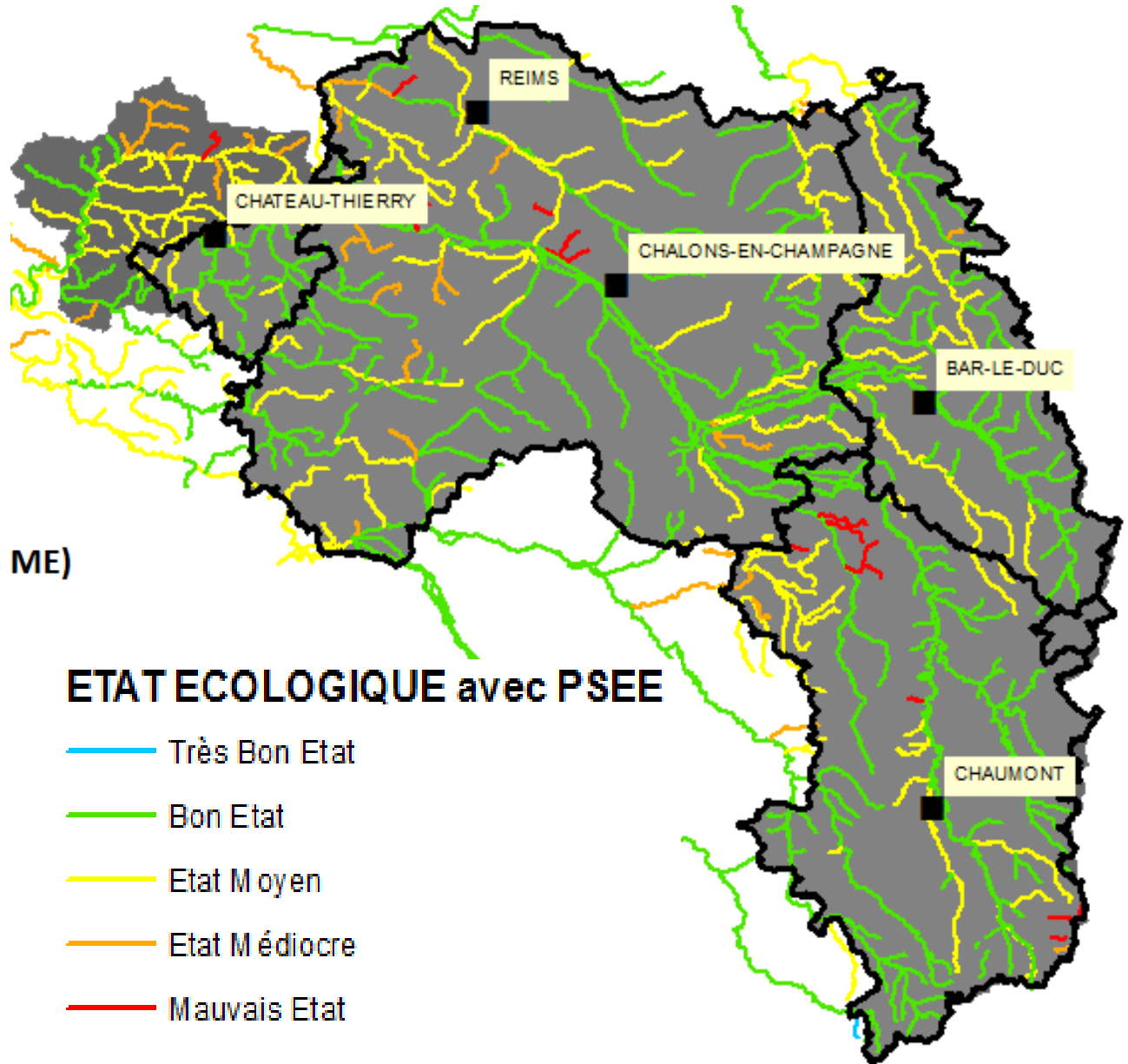
**eau
seine
NORMANDIE**

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

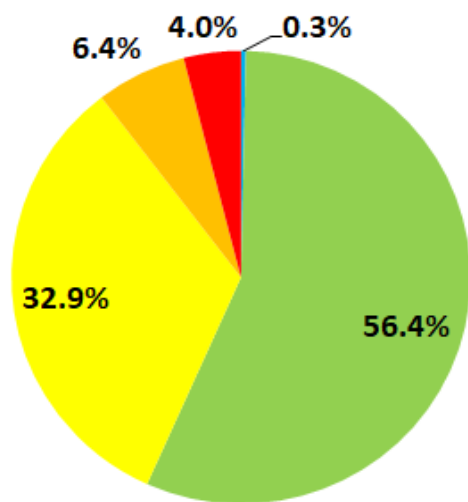
EAUX DE SURFACE : état écologique

Territoire vallées de Marne (SDAGE 2016-2021)

308 cours d'eau
masses d'eau DCE



ETAT ECOLOGIQUE SDAGE 2016-2021 (% ME)



ETAT ECOLOGIQUE avec PSEE

- Très Bon Etat
- Bon Etat
- Etat Moyen
- Etat Médiocre
- Mauvais Etat

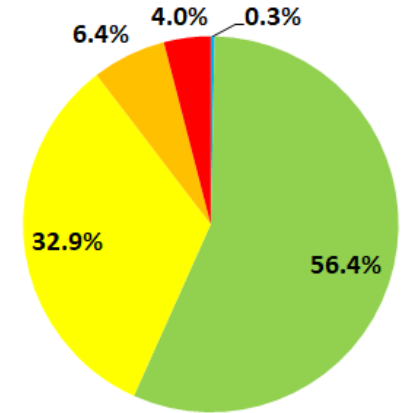


**eau
seine
NORMANDIE**

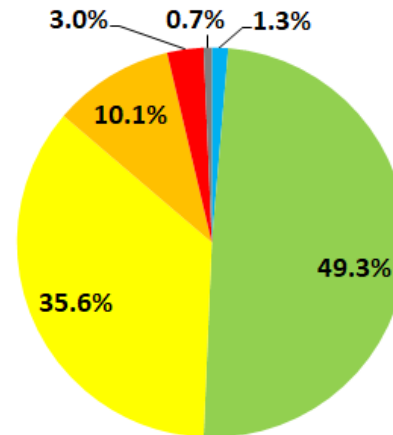
Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Evolution des états écologiques (*Masses d'eau*) Territoire Vallées de Marne

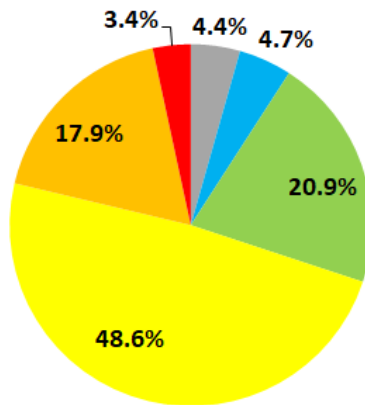
ETAT ECOLOGIQUE 2016-2021 (% ME)



ETAT ECOLOGIQUE 2013 (% ME)



ETAT ECOLOGIQUE 2010-2015 (% ME)





**eau
SEINE
NORMANDIE**

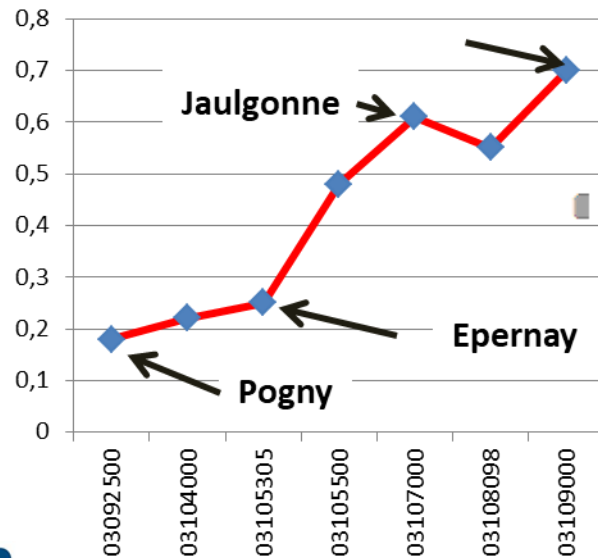
Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Pesticides quantifiés, en eau de surface

Exemples Territoire vallées de Marne

- De 300 à plus de 400 pesticides analysés
- **Un enrichissement certain le long de l'axe Marne**

Somme des pesticides $\mu\text{g/l}$
Evolution de Vitry le F
à la Ferte ss Jouarre



Légende

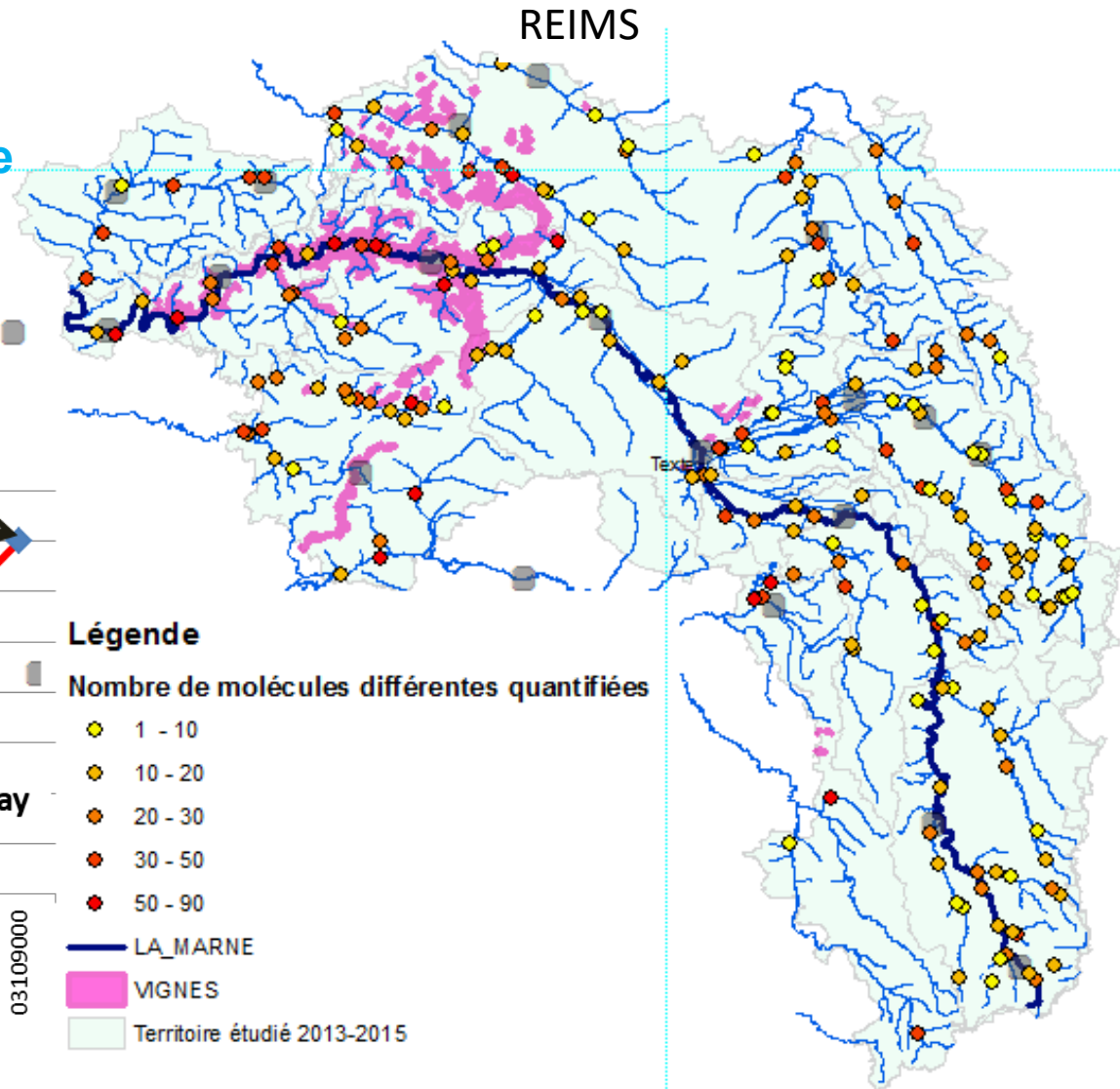
Nombre de molécules différentes quantifiées

- 1 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 50
- 50 - 90

— LA_MARNE

■ VIGNES

■ Territoire étudié 2013-2015



Forum des acteurs de l'eau
SEINE-NORMANDIE

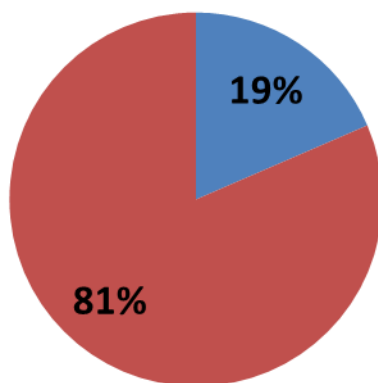


eau
seine
NORMANDIE

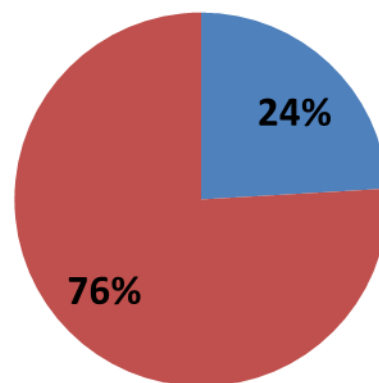
Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Etat qualitatif des masses d'eau souterraines Bassin Seine Normandie

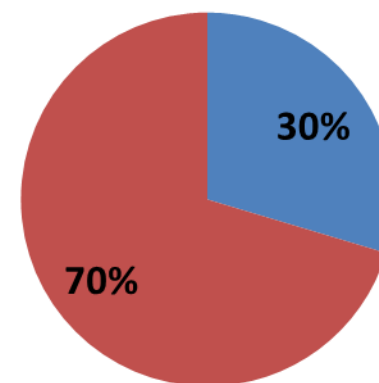
EDL 2009





EDL 2013



SDAGE 2016-2021



 Mauvais état
 Bon état

Gain de 11% de bon état des masses d'eau

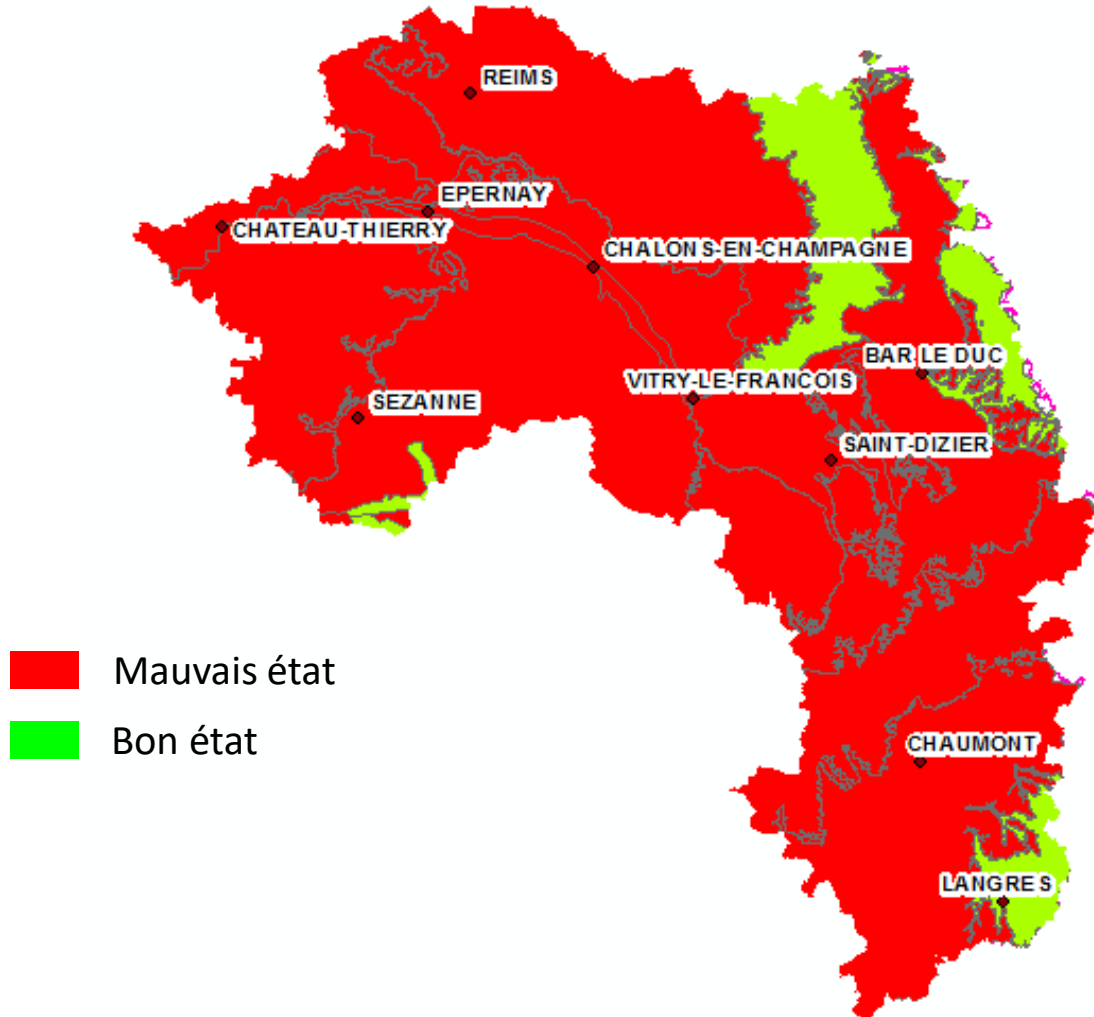
L'objectif de **36% de bon état en 2015** n'est pas atteint mais proche

Etat chimique des masses d'eau souterraines – Territoire Vallées de Marne (SDAGE 2016-2021)



eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État



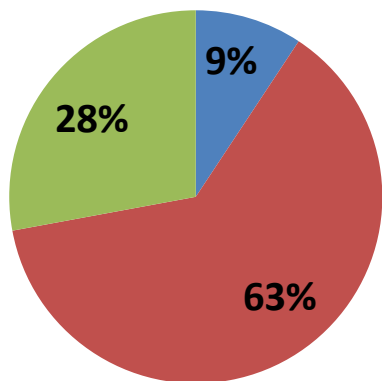
Forum des acteurs de l'eau
SEINE-NORMANDIE

Paramètres déclassant la qualité de l'eau souterraine

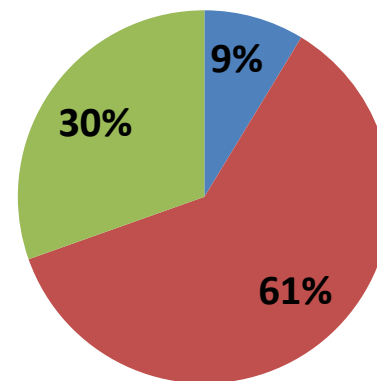
Territoire Vallées de Marne

Problématiques liées à la pollution diffuse

EDL 2013



SDAGE 2016-2021



- Nitrates
- Pesticides
- Nitrates et pesticides

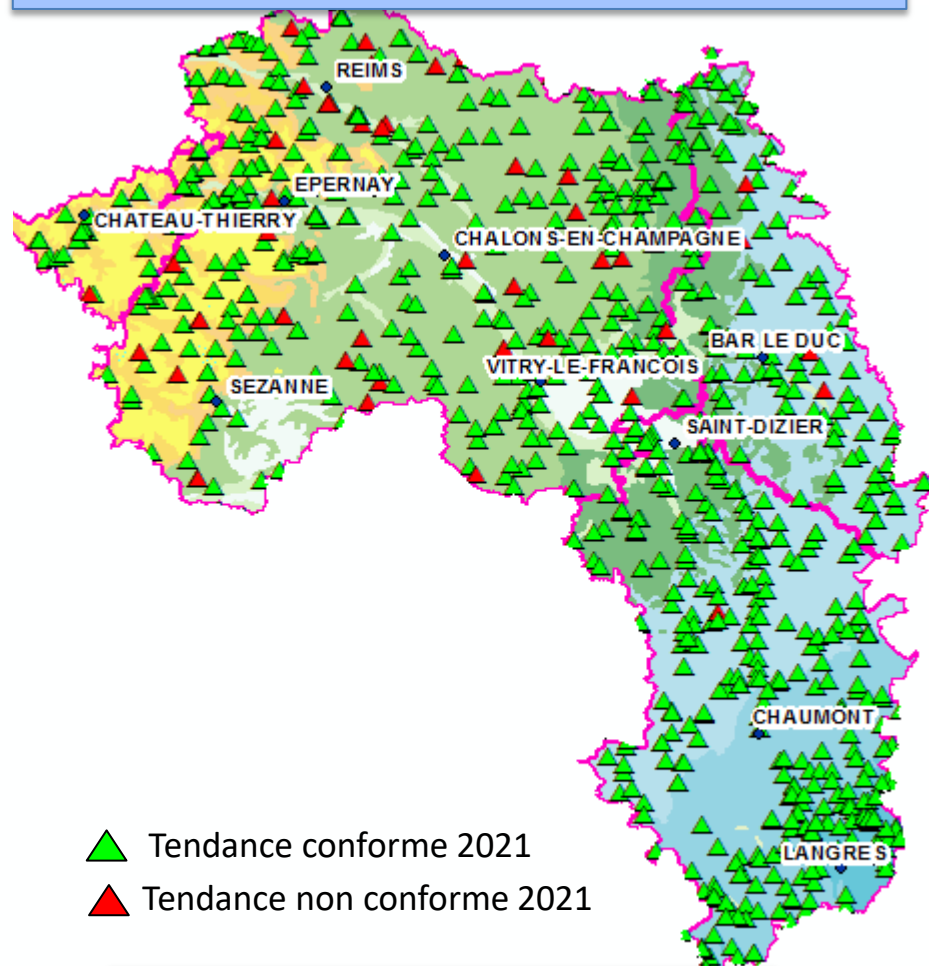
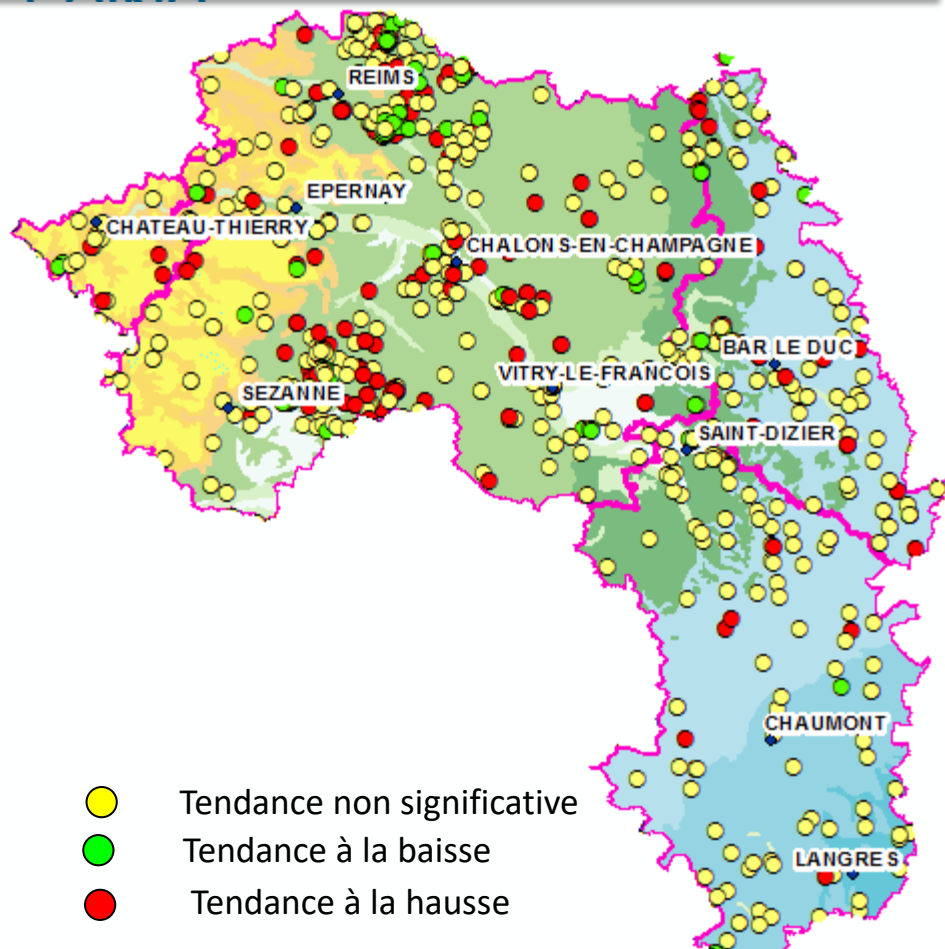


Tendances significatives Nitrates

Territoire Vallées de Marne

Tendances générales

Tendances non conformes à l'horizon 2021



4% à la baisse

13% à la hausse

93% conforme

7% non conforme











eau
seine
NORMANDIE

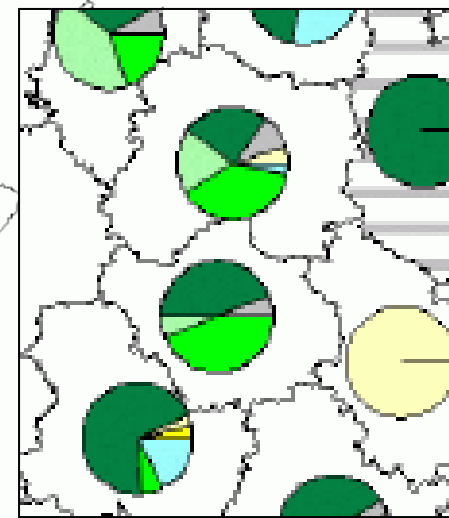
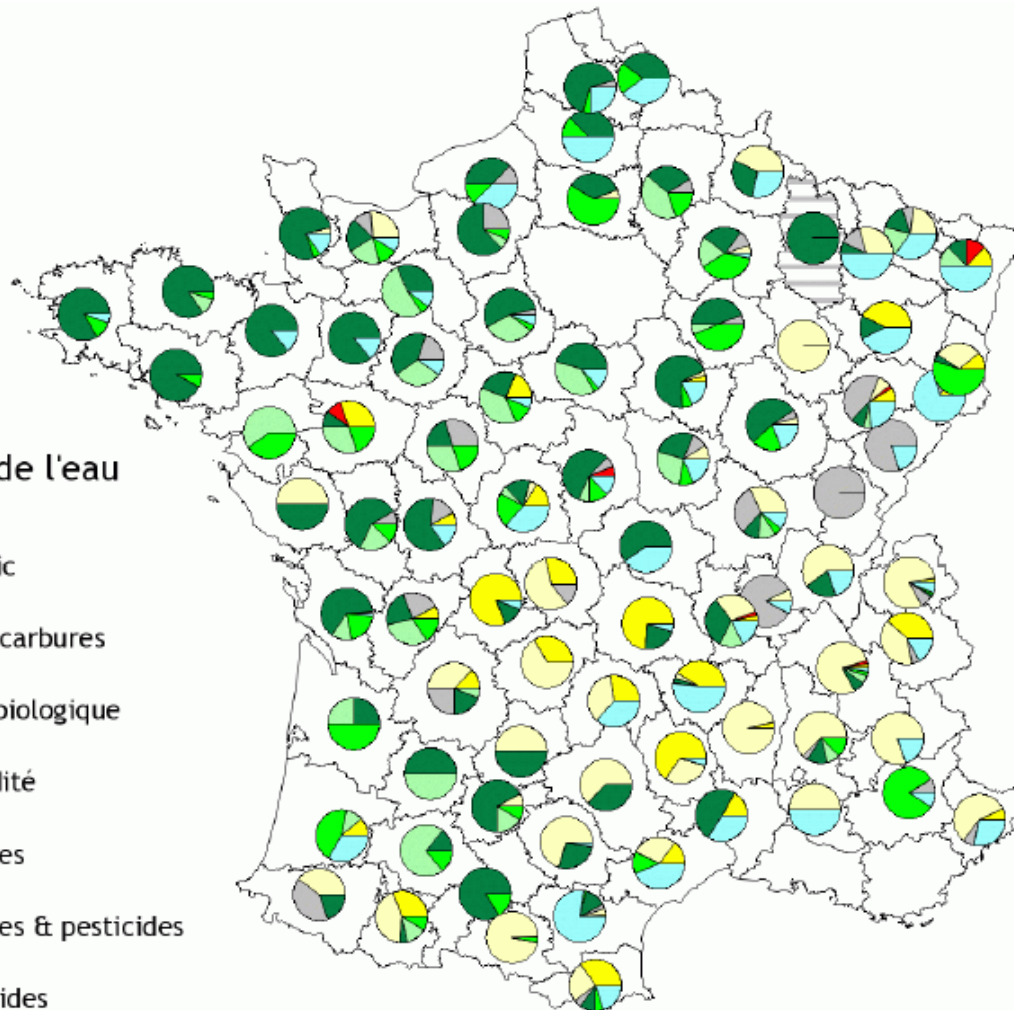
Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Causes d'abandon des captages liées à la qualité de la ressource



Qualité de l'eau

-  Arsenic
-  Hydrocarbures
-  Microbiologique
-  Turbidité
-  Nitrates
-  Nitrates & pesticides
-  Pesticides
-  Autres paramètres



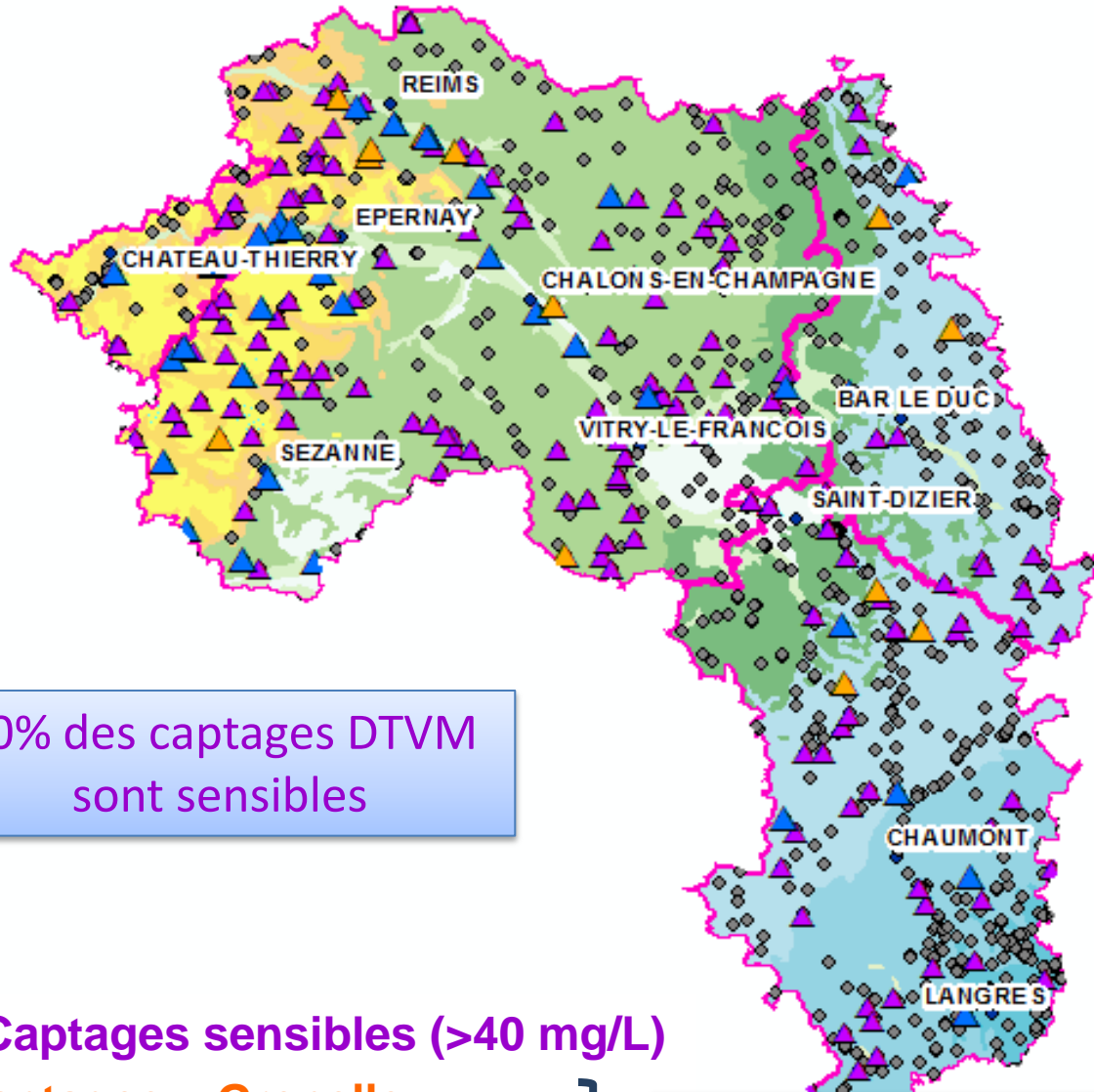
Territoire
Vallées de Marne

Captages sensibles et prioritaires



eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État



20% des captages DTVM
sont sensibles

223 Captages sensibles (>40 mg/L)

13 Captages « Grenelle »

53 Captages « Conférence
environnementale »

66 Captages
prioritaires

Les priorités fixées par le ministre de la transition écologique et solidaire

- L'adaptation au **changement climatique**
- La **biodiversité**
- La **santé**
- La **solidarité territoriale**
- Le **bon état** des masses d'eau

et

- ✓ Encourager la mise en place de la **réforme territoriale**
- ✓ **Réduire** les aides au fonctionnement
- ✓ **Simplifier les dispositifs d'aide**



Les orientations du 11^e programme de l'agence de l'eau Seine-Normandie *2019-2024*



Forum des acteurs de l'eau - Juin
/ juillet 2018



ELABORATION du 11^{ème} PROGRAMME (2019-2024) PRINCIPALES PROPOSITIONS


(orientations non définitives car non validées à ce stade par le comité de bassin et le conseil d'administration de l'Agence)



Le cadrage financier

Baisse des recettes liée:

- ❑ À la **baisse du taux de redevance**
« modernisation des réseaux domestiques »
votée par le comité de bassin dans un objectif de **rééquilibrage des contributions** des usagers de l'eau et d'anticipation de la baisse du plafond de recettes (loi de finances)
- ❑ À **l'augmentation** de la contribution versée à l'AFB, aux Parcs nationaux et à l'ONCFS



capacité d'intervention de l'Agence
en baisse sur le 11^e programme :
-5% soit **-200M€** d'interventions
→ Nécessité de définir des priorités

Evolution des redevances validées par le Comité de bassin

- tenir compte de l'évolution de l'état des milieux aquatiques : modification du zonage ;
- simplifier la lisibilité du système des redevances : suppression de la zone de tension quantitative et une hausse de 10 % du taux de base pour les eaux souterraines ;
- prolonger les efforts de rééquilibrage des contributions entre les catégories d'usagers en diminuant le taux de la redevance modernisation des réseaux de collecte domestique (30cts €/m³) pour le fixer au même niveau que pour les usagers non domestiques (24cts €/m³) :



Recettes de redevances 11^e programme : estimé à 4,2 milliards d'euros

4,5 milliards d'euros au 10^e programme (révision à mi-parcours).

Les thèmes d'action fixés par le comité de bassin



- Traduire de façon opérationnelle la stratégie d'adaptation au **changement climatique** ;
- Privilégier les actions concourant à **l'atteinte du bon état**, tout en favorisant les actions servant d'autres objectifs comme la prévention des **inondations**, la **biodiversité terrestre** et le **milieu marin** dans le respect général du principe de l'eau paie l'eau ;
- Examiner les conditions d'accélération du renouvellement des **réseaux d'eau usées** et d'alimentation en **eau potable** ;
- Rechercher un niveau **d'aides aux entreprises** le plus élevé possible en exploitant toutes les pistes permises par les encadrements communautaires ;
- Encourager **l'innovation et l'expérimentation** en concertation avec les autres bassins

Une efficacité environnementale renforcée

- Concentrer** les moyens de l'Agence sur les actions à **plus forte valeur environnementale**, menées à l'échelle pertinente
- Améliorer** l'effet levier des aides de l'Agence (**conditionnalités**)
- Privilégier les projets **multifonctionnels** et les **solutions fondées sur la nature**
- Réduire les **aides au fonctionnement** pour se concentrer sur les projets d'**investissement**

Les enjeux du programme 2019-2024

- L'atteinte des **objectifs de bon état des masses d'eau** (SDAGE)
- L'**adaptation au changement climatique**
- La reconquête de la **biodiversité**
- La mobilisation des acteurs et la **solidarité entre les territoires**
- La protection de la **santé**

L'atteinte des **objectifs de bon état** **des masses d'eau** (SDAGE)

- Cibler les aides sur les projets **les mieux adaptés** au territoire et à l'état de la masse d'eau concernée
- Mettre l'accent sur les actions de **réduction à la source des pollutions** : *réduction des rejets d'eaux usées par temps de pluie, soutien aux changements de pratique durables dans l'agriculture, réduction des émissions de substances dangereuses.*
- Maintien d'un **haut niveau de soutien** à la **performance des réseaux de collecte** des eaux usées (réseaux, branchements, etc.)

L'adaptation au changement climatique



- ❑ Des aides **plus incitatives** pour la **gestion à la source des eaux pluviales** (subvention de 80% contre 70% actuellement)
- ❑ Le **renforcement** des aides aux **économies d'eau** des collectivités
- ❑ **Augmentation** du taux d'aides pour les **économies d'eau** des activités économiques
- ❑ Ruissellement/érosion: **augmentation** du taux de subvention pour **l'hydraulique douce** (de 60 à 80%)
- ❑ Des **contractualisations** avec les collectivités pour la réalisation d'actions pertinentes « **eau et climat** »



La reconquête de la biodiversité

- Maintien d'un **niveau élevé d'intervention** sur la **restauration** des milieux aquatiques, humides et littoraux
- Soutien aux **trames vertes et bleues** (trame « turquoise ») et **aux solutions fondées sur la nature**
- L'augmentation importante** (+40%) de l'enveloppe allouée au développement des **pratiques agricoles durables** (*réduction des pressions eau et biodiversité*) : **nouvelle aide** au développement des filières à « bas niveau d'intrant », maintien des aides au bio sur tout le bassin.

La mobilisation des acteurs et la solidarité entre les territoires par :


- Nouvelle aide à la réhabilitation des réseaux de distribution d'eau potable**, réservée aux territoires les plus ruraux (40% subv)
- Maintien du **taux bonifié « rural »** pour les autres aides à l'AEP
- Contractualisation** avec les acteurs à l'échelle appropriée à l'enjeu prioritaire (protection de la ressource, milieux aquatiques, gestion des eaux de pluie)
- Poursuite des aides aux **études de gouvernance**

La protection de la santé

- Le renforcement **des conditions d'éligibilité des aides « curatives »** (eau potable) à la mise en œuvre de projets « préventifs » pour redynamiser **la protection des captages**
- Des aides à l'approvisionnement en eau potable qui restent à **un niveau important**
- Financement des **plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux**
- Aides à l'agriculture** utilisant moins de phytosanitaires, soutien à ECOPHYTO 2...
- Réduction des **émissions de substances dangereuses**

Calendrier

- Poursuite des discussions en commission mixte CA/Comité de bassin (C3P)
- Réunions de présentation locales
(forums des acteurs de l'eau)
- Débat en comité de bassin le **21 juin** puis le **9 octobre**
- Adoption du programme par le Comité de bassin et le conseil d'administration le **9 octobre**



Conditions du programme actuel (10^e programme)
appliquées à toutes les demandes de subventions
reçues complètes
Au plus tard le 28 septembre 2018



Merci de votre attention

