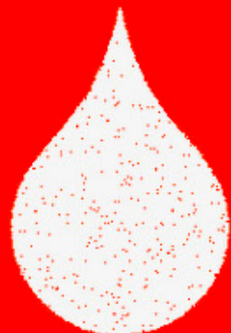


CARREFOUR ²⁰²² DES TERRITOIRES

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS :
CONNAÎTRE, GÉRER, ANTICIPER

22 JUIN

SALON DES MAIRES
ET DES COLLECTIVITÉS



CARREFOUR ²⁰²² DES TERRITOIRES

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS :
CONNAÎTRE, GÉRER, ANTICIPER

LES ENJEUX DE L'EAU DANS LE LOIR-ET-CHER

22 JUIN

Pierre Touzac

Chargé de planification auprès du directeur de
la Délégation Centre-Loire

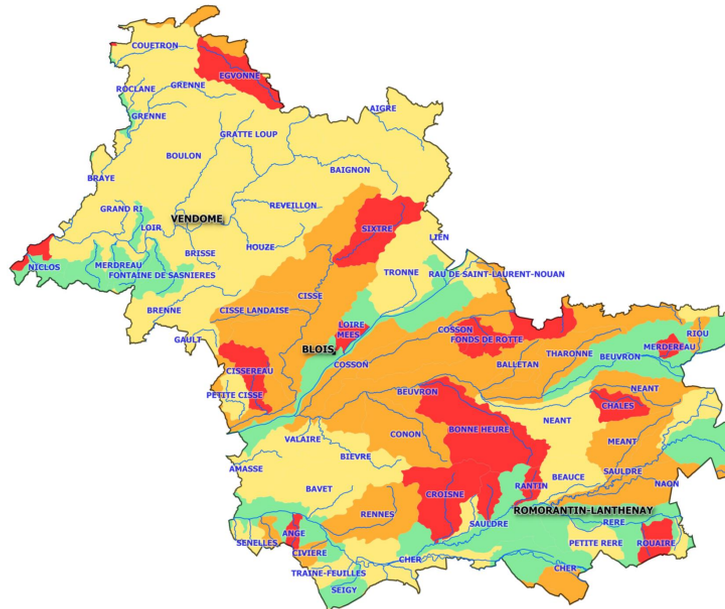


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Les enjeux de l'eau dans le Loir-et-Cher



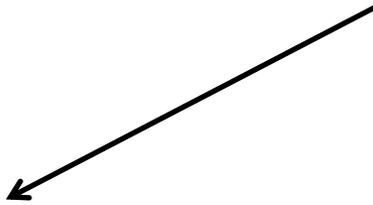


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

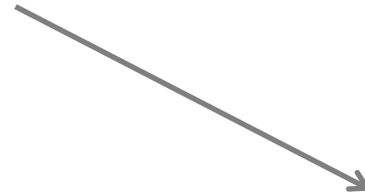
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Les enjeux de l'eau dans le Loir-et-Cher

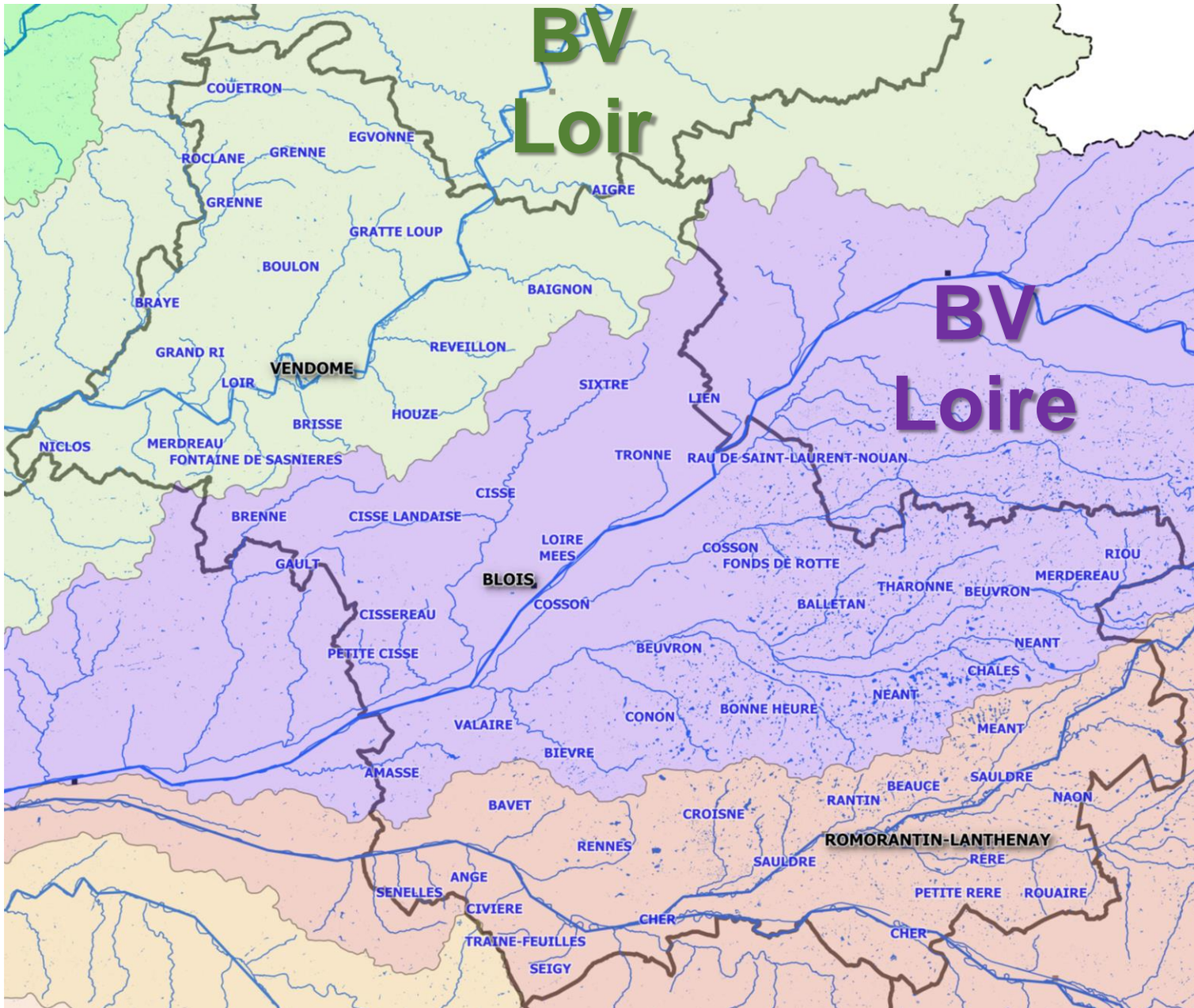


**Etat des
eaux**



Enjeux

Trois grands bassins versants



~ 100 cours d'eau

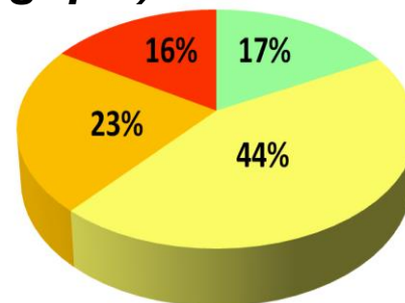
Nombreux plans d'eau (Sologne)

BV
Cher
Sauldre

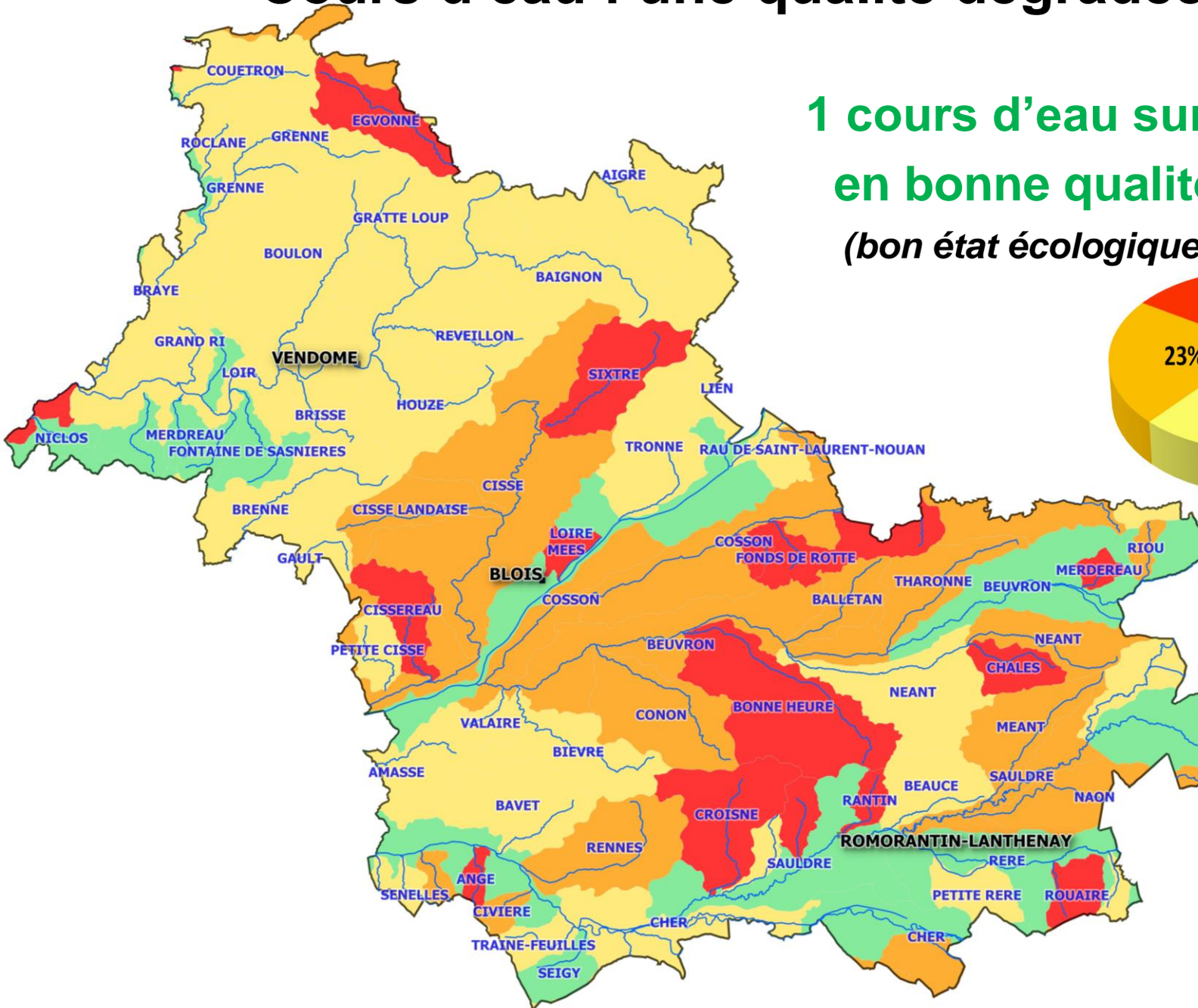
Cours d'eau : une qualité dégradée



1 cours d'eau sur 6
en bonne qualité
(bon état écologique)



- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

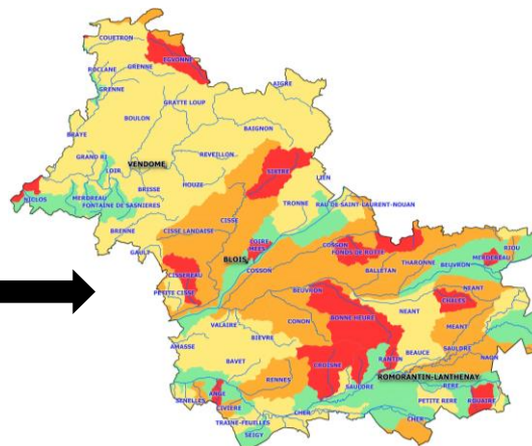


Cours d'eau : une qualité dégradée



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



PRESSIONS



VULNERABILITE





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Des cours d'eau à notre service



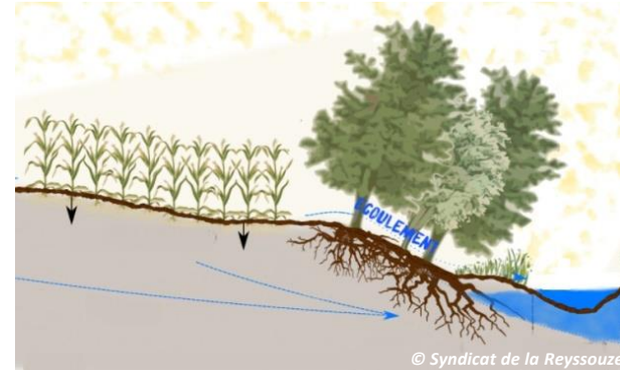
Cours d'eau en bonne qualité = fonctionne bien
= services durables à coût acceptable

Régulation des inondations



© CD34

Réduction des inondations (ruissellement)



© Syndicat de la Reyssouze

Epuration naturelle des pollutions



© myloirevalley

Baignade



Eau potable



© fédération pêche 41

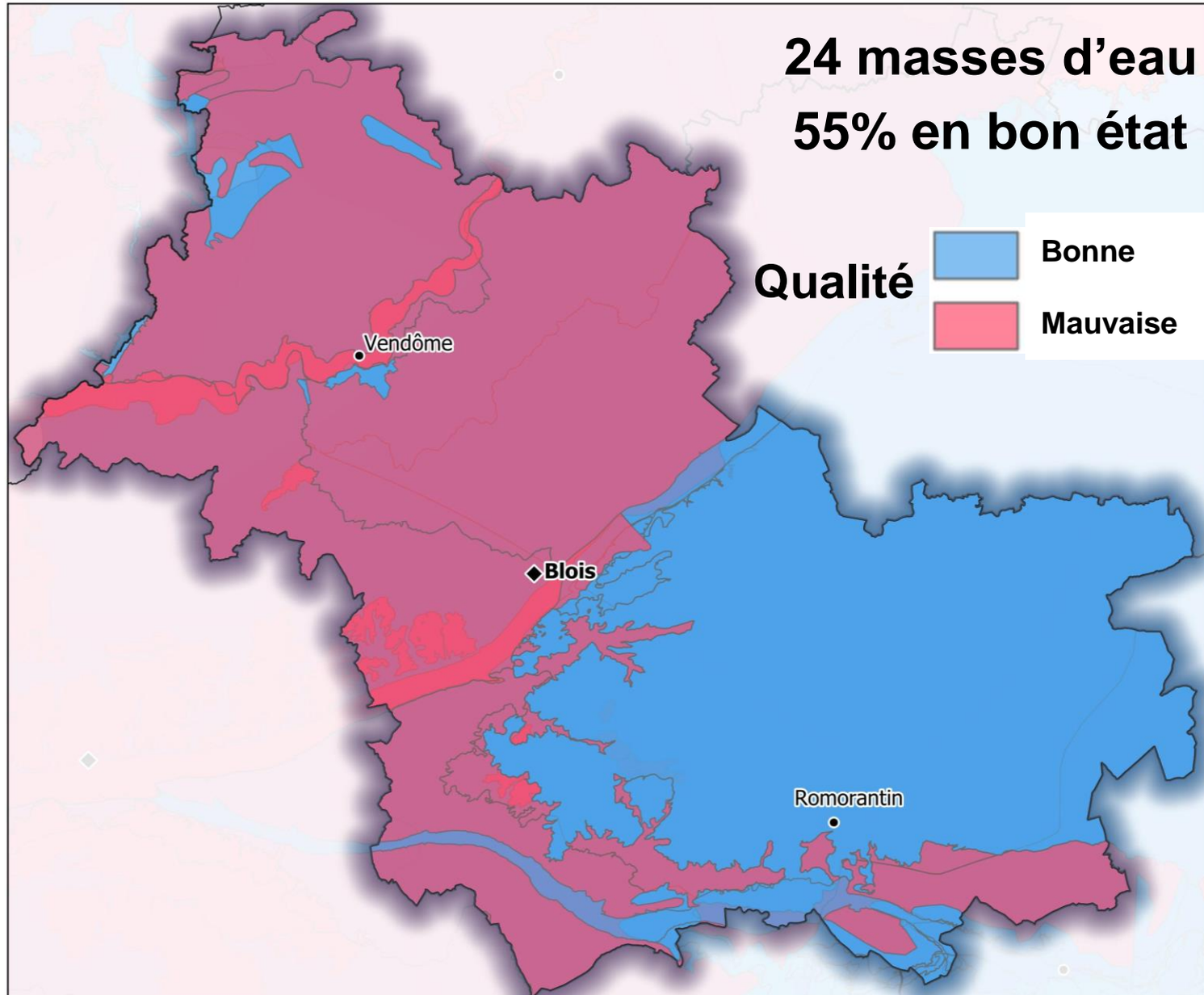
Pêche

Eaux souterraines : un état dégradé



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

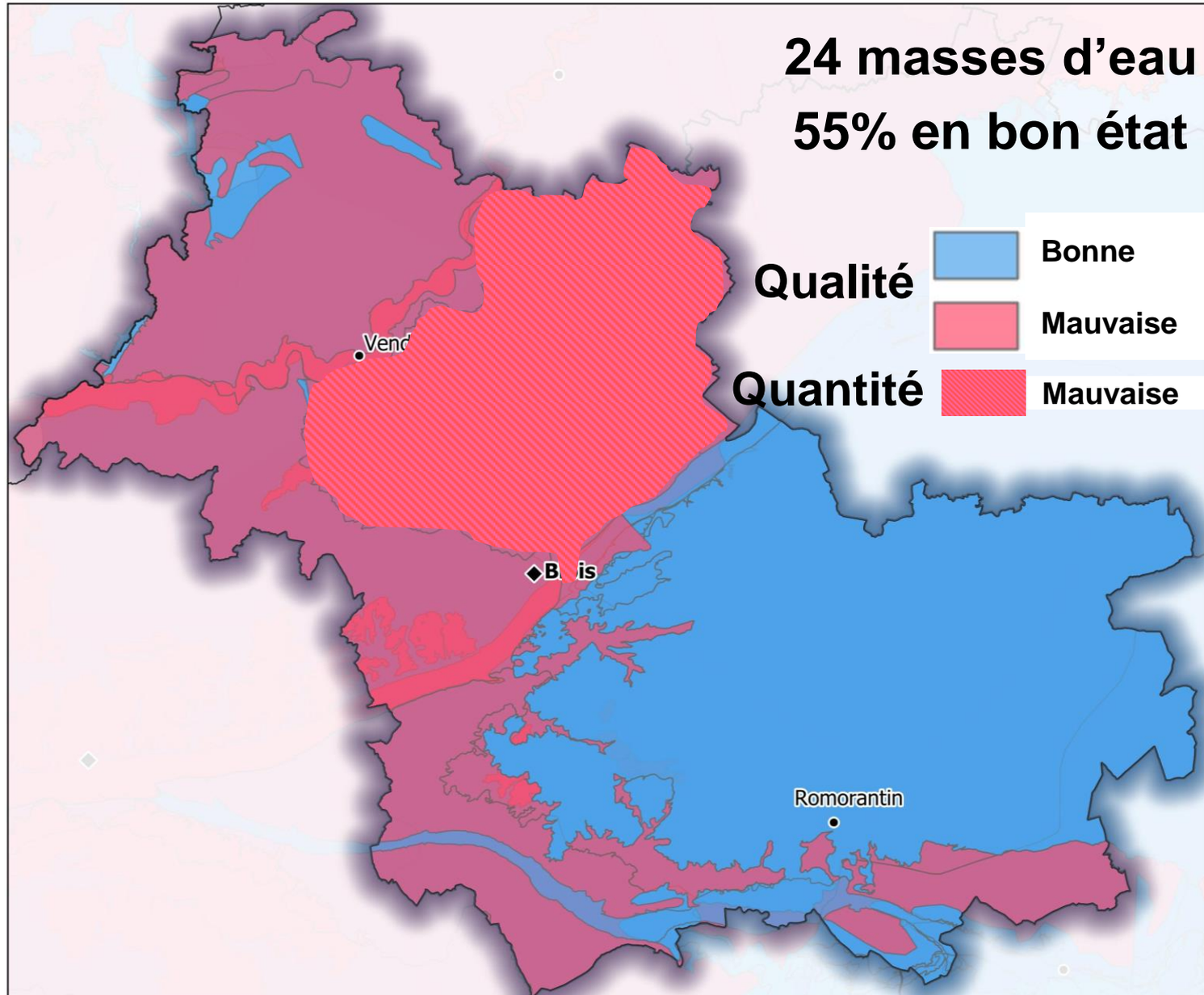


Eaux souterraines : un état dégradé



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Des eaux souterraines à notre service



**Une nappe en bonne qualité et quantité
= des services durables à coût raisonné**



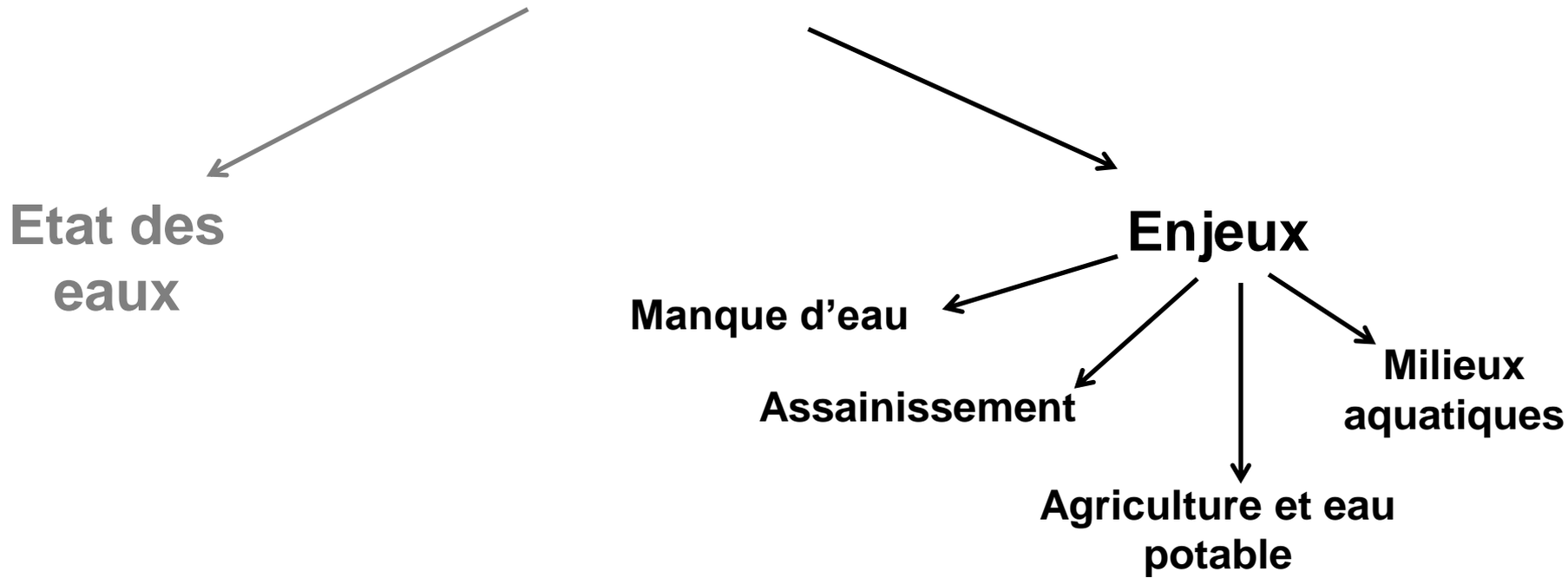


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Les enjeux de l'eau dans le Loir-et-Cher



Enjeux de gestion équilibrée de la ressource en eau



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

48 cours d'eau
avec qualité altérée par
des prélèvements

 Risque

 Pas de risque

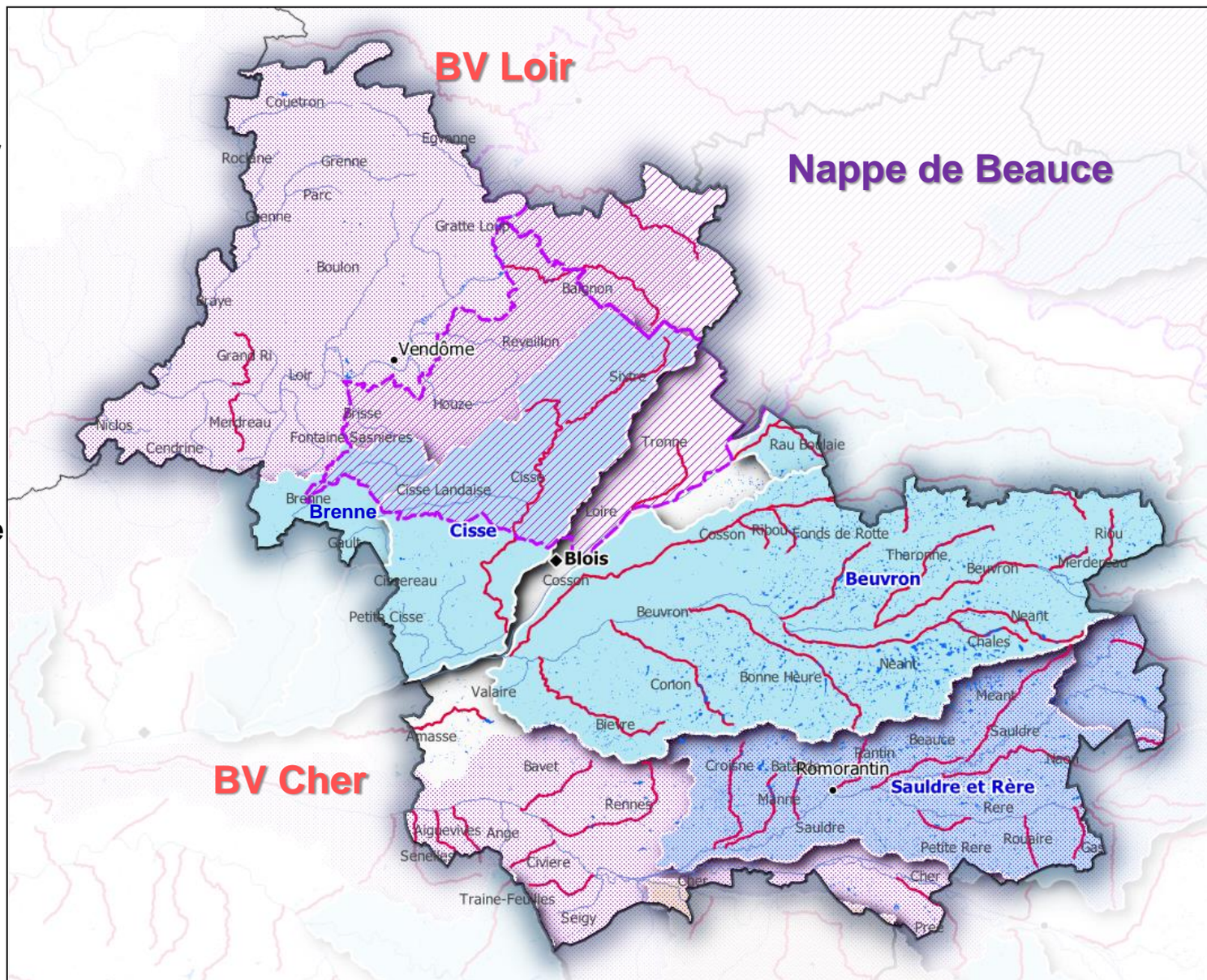
Nappe de Beauce
en tension quantitative

Démarches engagées :

 Gestion collective
de l'irrigation

 Etude globale

 Démarche dans
contrat territorial



Enjeux de gestion équilibrée de la ressource en eau



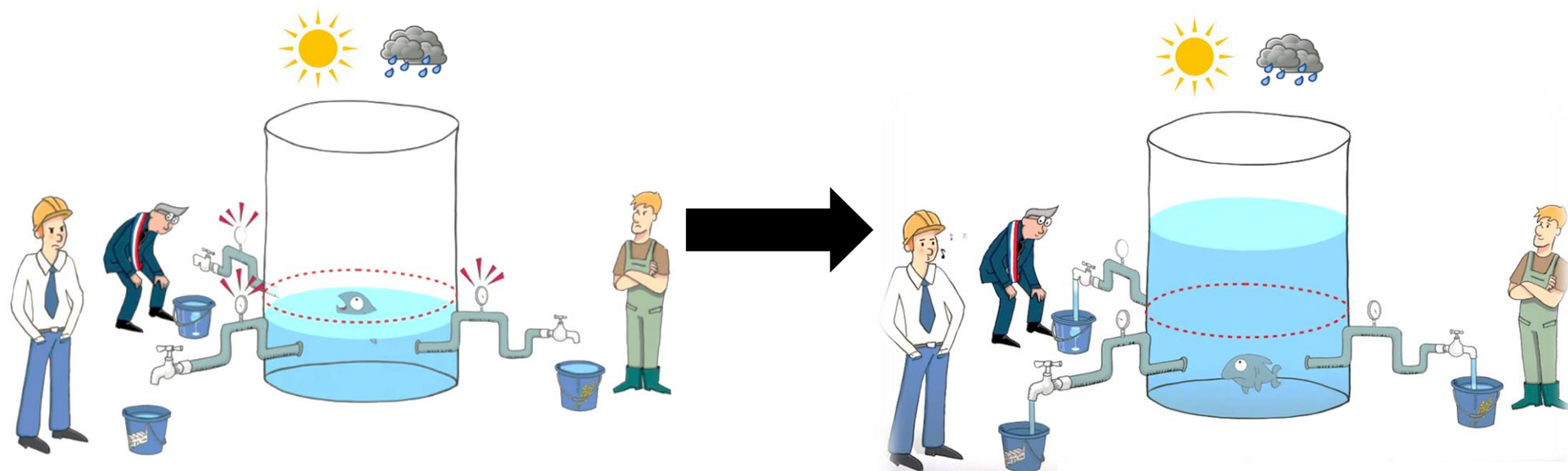
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Dynamique enclenchée

- Engager collectivement des démarches...
- ... et apporter des solutions pour les milieux et les usages
 - ⇒ Enjeux, usages (plans d'eau Sologne), ressource disponible
 - ⇒ Tenir compte des besoins des milieux et du changement climatique



Enjeux en assainissement et industrie



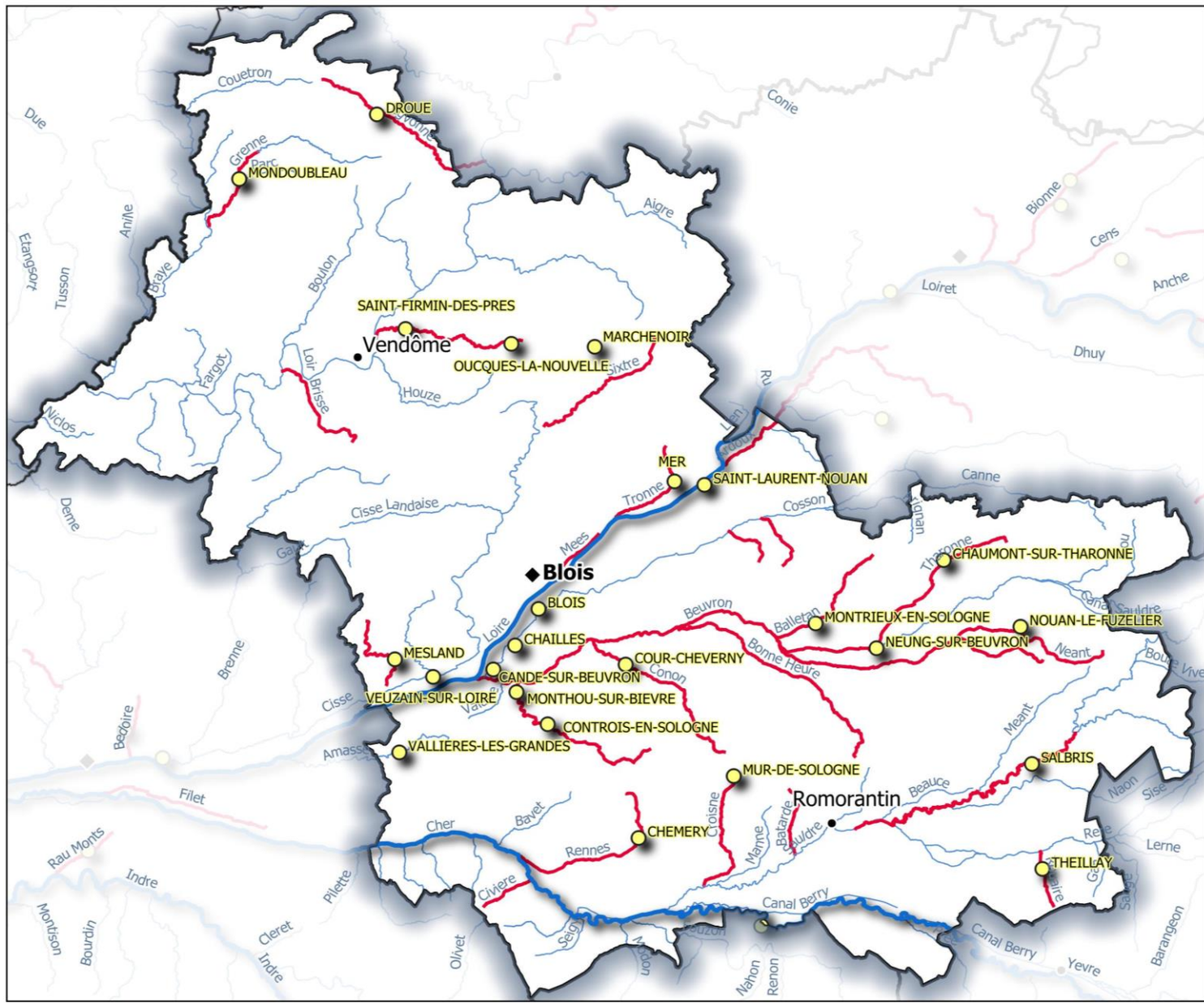
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

26 cours d'eau
avec qualité altérée par
des pollutions industrie
et assainissement

 Risque
 Pas de risque

 Systèmes
d'assainissement
prioritaires





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

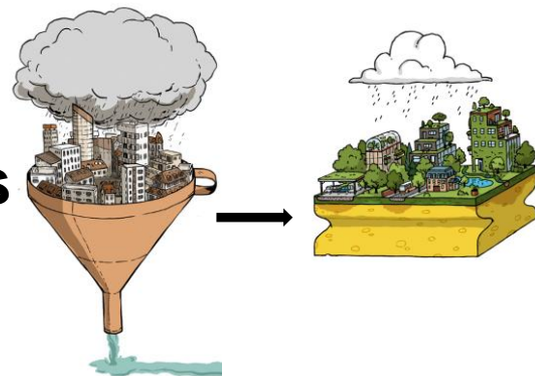
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Enjeux en assainissement et industrie



Dynamique bien engagée

- **Réaliser les travaux sur les stations impactantes**
- **Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion des eaux pluviales**
 - ⇒ **Moyens humains, techniques, financiers**
 - ⇒ **Connaissance et gestion patrimoniale**
- **Maintenir un potentiel des travaux grâce à la structuration de la maîtrise d'ouvrage impulsée par la loi NOTRE**
- **Enclencher des actions sur les substances dangereuses (connaissance, actions)**



Enjeux de pollutions diffuses et d'alimentation en eau potable



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

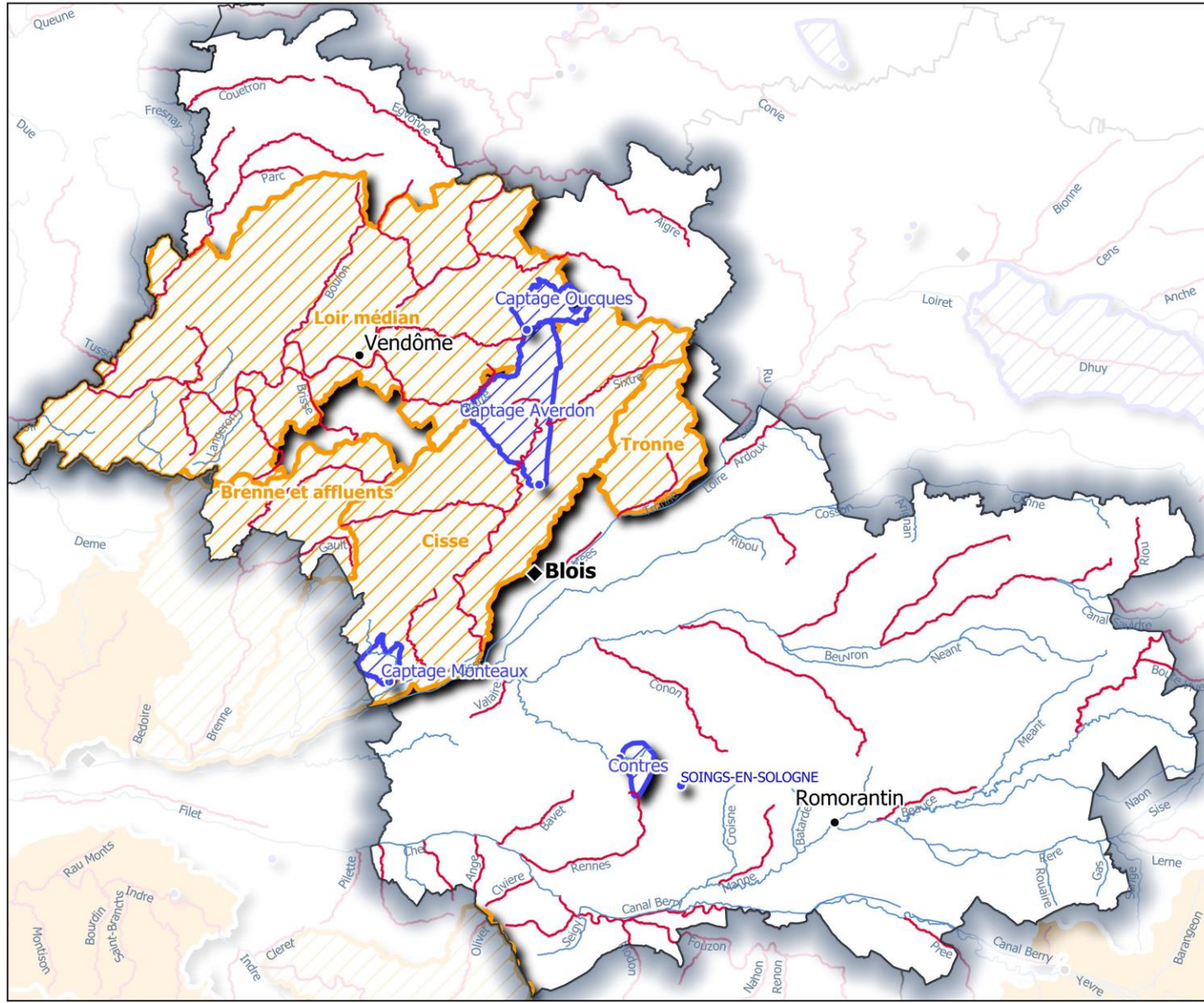
Liberté
Égalité
Fraternité

52 cours d'eau
avec qualité altérée par
pollutions agricoles

 Risque

 Pas de risque

13 secteurs
avec non-conformité de
l'eau potable
(ponctuelle/avérée 2020)



Contrats territoriaux

 Bassins versants
 Mise en œuvre
 Elaboration et transition

 Captages prioritaires
 Mise en œuvre
 Elaboration et transition

Enjeux de pollutions diffuses et d'alimentation en eau potable

Nécessité d'une montée en puissance des actions

- ⇒ **Accompagner les agriculteurs dans la transition agro-écologique**
- ⇒ **Développer des filières producteur-consommateur valorisant les productions plus protectrices des ressources en eau**
- ⇒ **Cours d'eau : capacité des collectivités GEMAPI à se mobiliser sur cet enjeu (moyens, légitimité, compétence optionnelle)**
- ⇒ **Eau potable : sécuriser l'alimentation en structurant la maîtrise d'ouvrage**

Enjeux de gestion des milieux aquatiques et humides

Dynamique bien engagée

- ⇒ **Se mobiliser à hauteur des travaux nécessaires**
(capacités technique, humaine et financière)

- ⇒ **Lever les freins sociologiques**
 - **Bénéfices attendus dans d'autres domaines (inondations)**



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Merci de votre attention



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

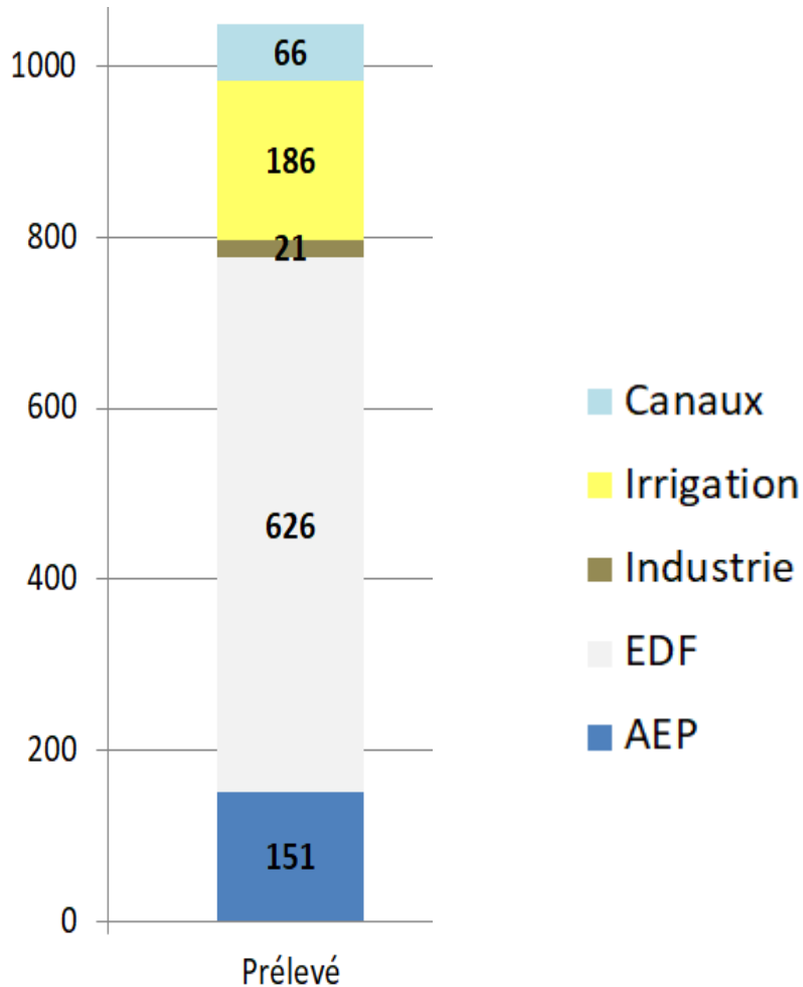
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Prélèvements en région Centre (Mm3) - 2013



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

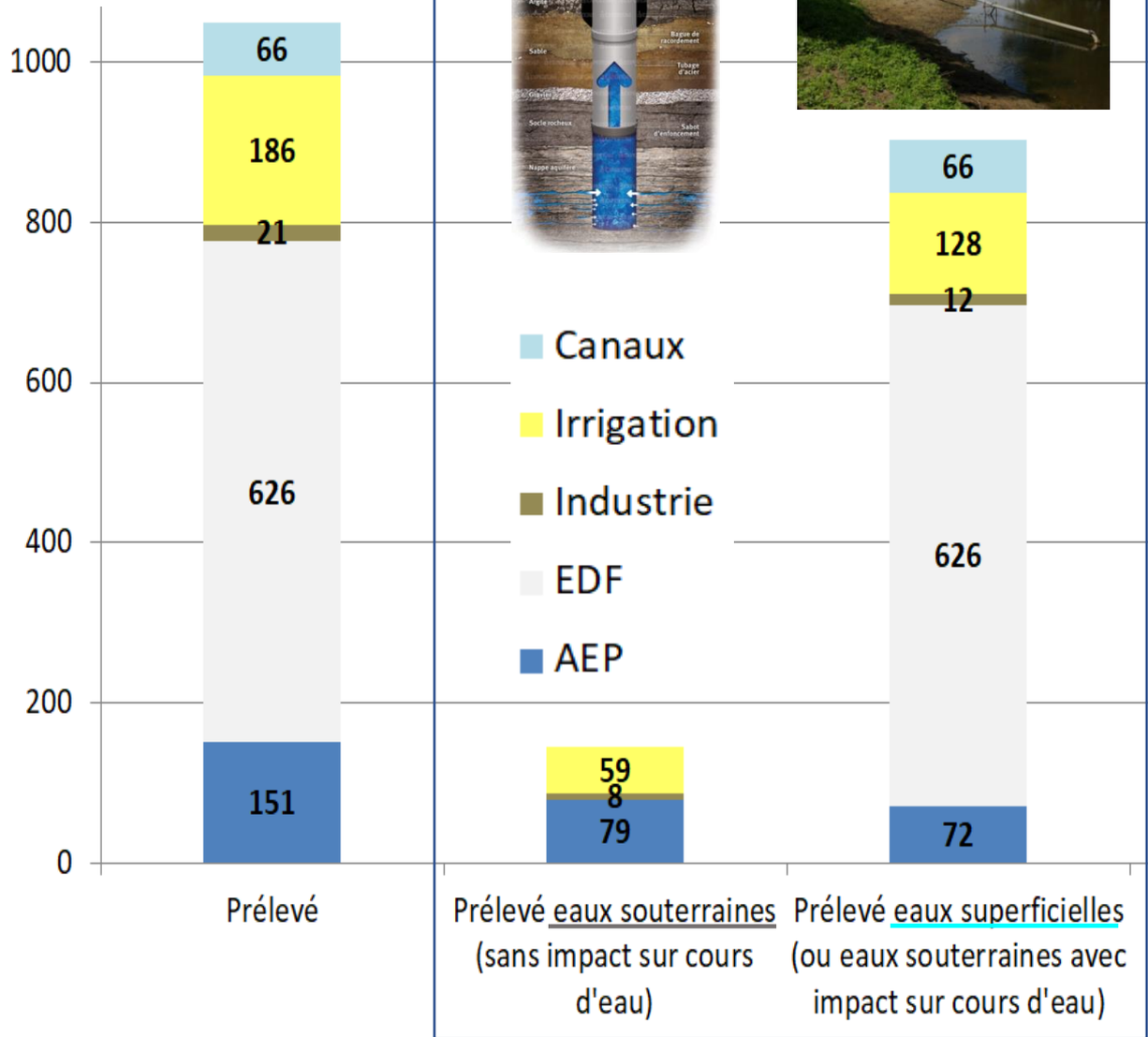


≈ 1 Mdm³

Prélèvements en région Centre (Mm3) - 2013



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE



≈ 1 Mdm3

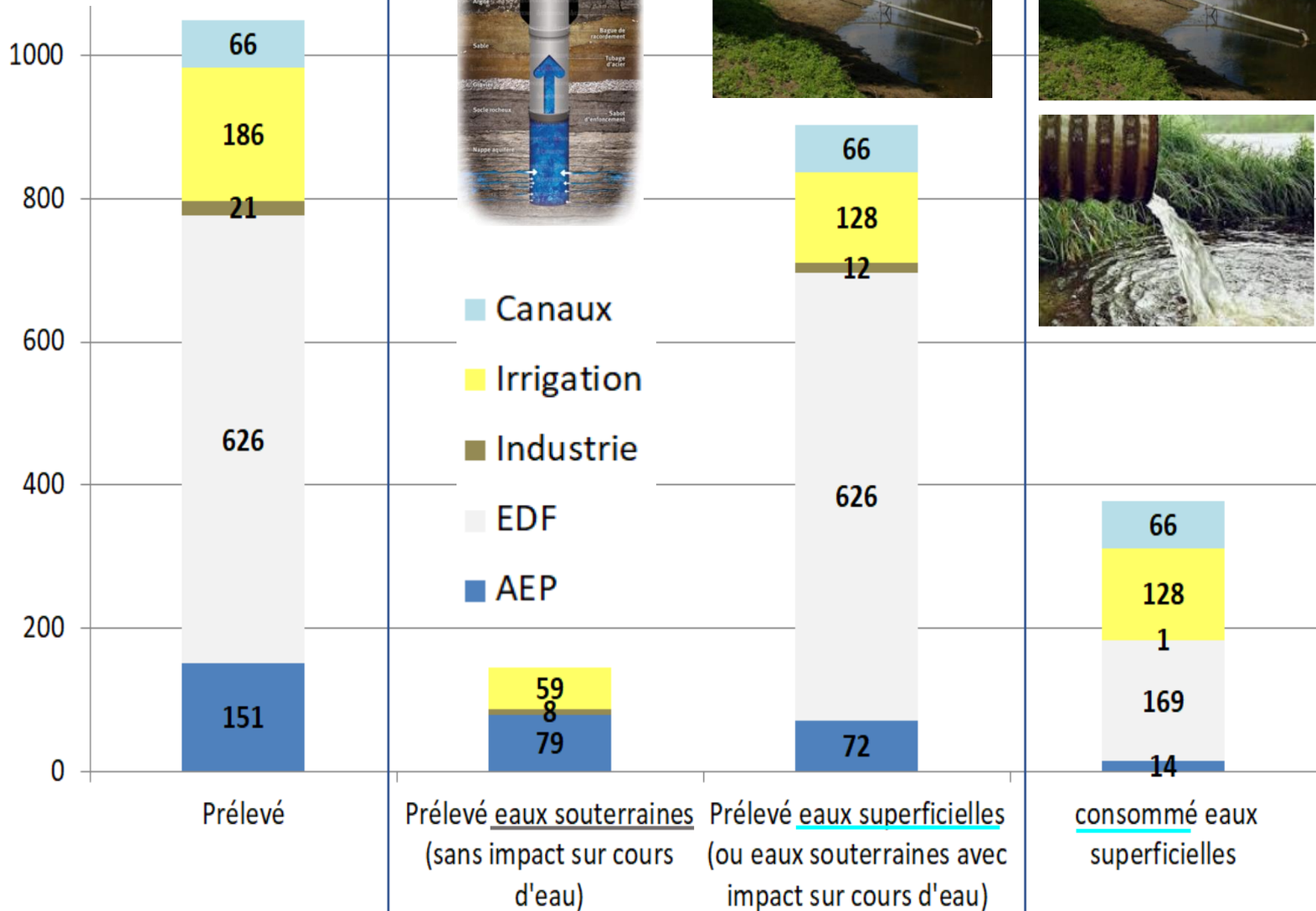
150 Mm3

900 Mm3

Prélèvements en région Centre (Mm3) - 2013



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE



≈ 1 Mdm3

150 Mm3

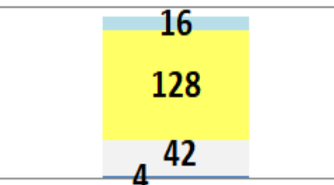
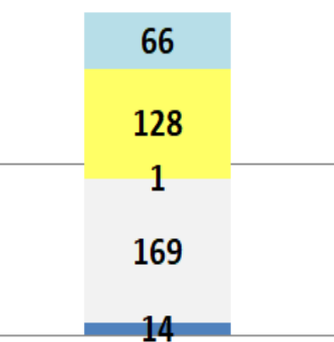
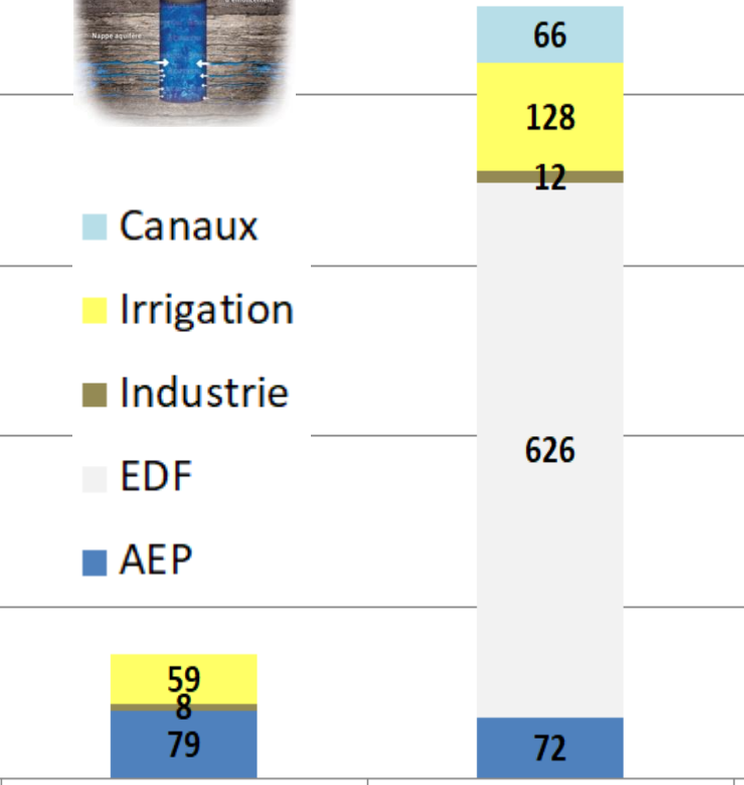
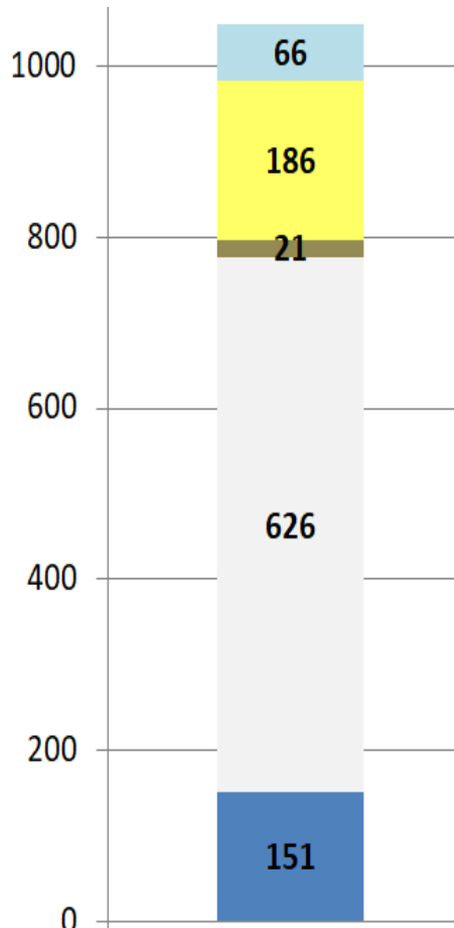
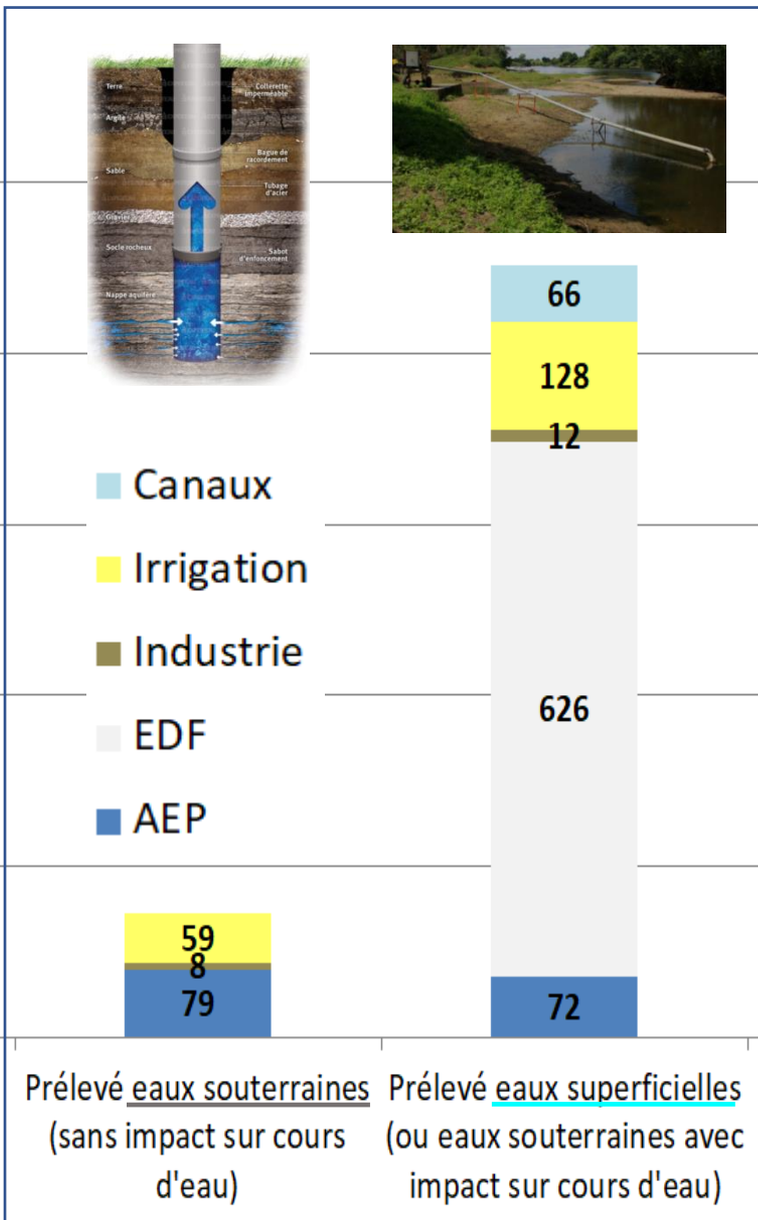
900 Mm3

400 Mm3

Prélèvements en région Centre (Mm3) - 2013



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE



≈ 1 Mdm3

150 Mm3

900 Mm3

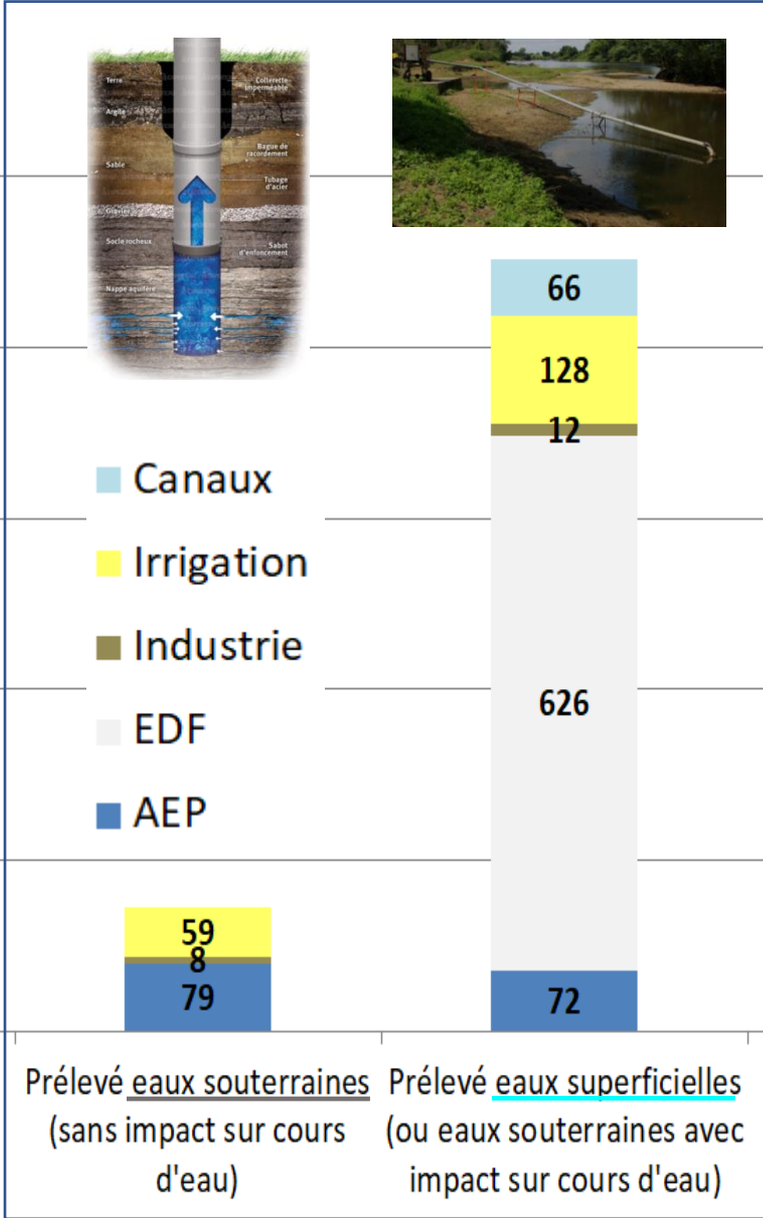
400 Mm3

200 Mm3

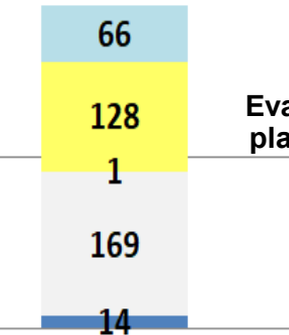
Prélèvements en région Centre (Mm3) - 2013



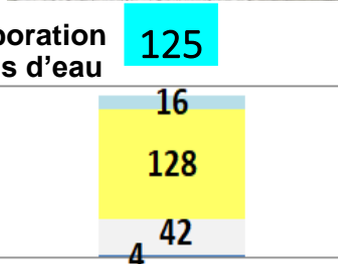
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



- Canaux
- Irrigation
- Industrie
- EDF
- AEP



Evaporation plans d'eau 125



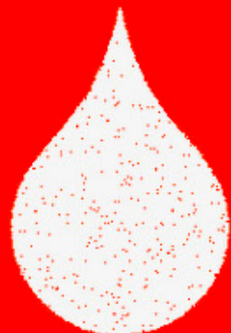
≈ 1 Mdm3

150 Mm3

900 Mm3

400 Mm3

200 Mm3



CARREFOUR ²⁰²² DES TERRITOIRES

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS :
CONNAÎTRE, GÉRER, ANTICIPER

LES ENJEUX DE L'EAU DANS LE LOIR-ET-CHER

22 JUIN

Pierre Touzac

Chargé de planification auprès du directeur de
la Délégation Centre-Loire