

COLLOQUE Gestion Quantitative de la Ressource en Eau
SECHERESSES – GERONS LA RESSOURCE EN COMMUN
POUR DES SOLUTIONS ADAPTEES A CHAQUE TERRITOIRE



Orléans 6 & 7 décembre 2022

Analyses Hydrologie, Milieux, Usages, Climat sur le bassin Loire Bretagne

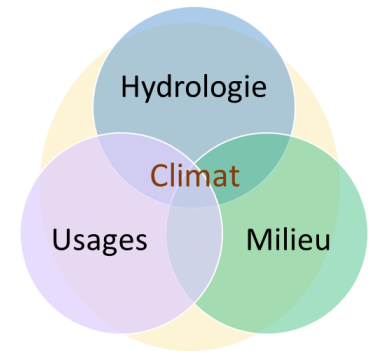
Philippe GOUTEYRON



Les analyses HMUC, un nouvel outil ?

- Les analyses HMUC ont été introduites dans le Sdage Loire Bretagne en 2016, elles répondent au **principe de subsidiarité*** en ouvrant la possibilité aux territoires de **modifier le cadre de gestion fixé par le Sdage** : « *Les Sage peuvent ajuster ces objectifs sur la base d'une analyse des conditions hydrologiques, des milieux, des usages et du changement climatique propre à leur territoire* ».
- Objectif : « déterminer les paramètres sur lesquels influencer pour atteindre une gestion équilibrée ou un retour à l'**équilibre quantitatif** et au **bon état écologique** ».
- Le Sdage 2022-2027 s'inscrit dans la continuité de 2016 et accélère la prise en compte des résultats des analyses HMUC.
- Les analyses HMUC s'inscrivent alors dans le prolongement des études « volumes prélevables »

Les analyses HMUC, un nouvel outil ?

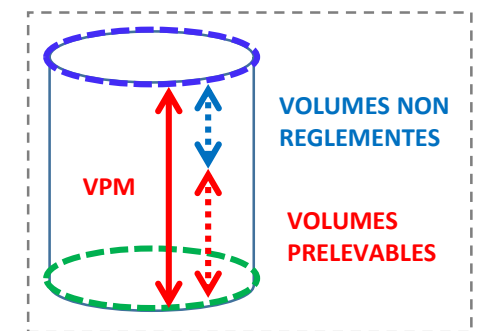
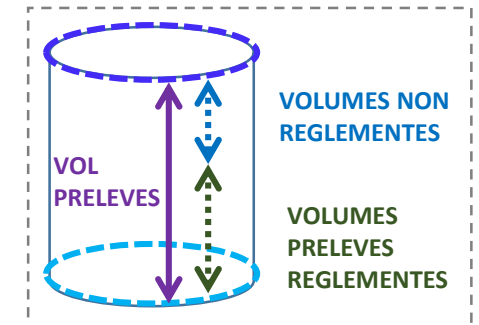
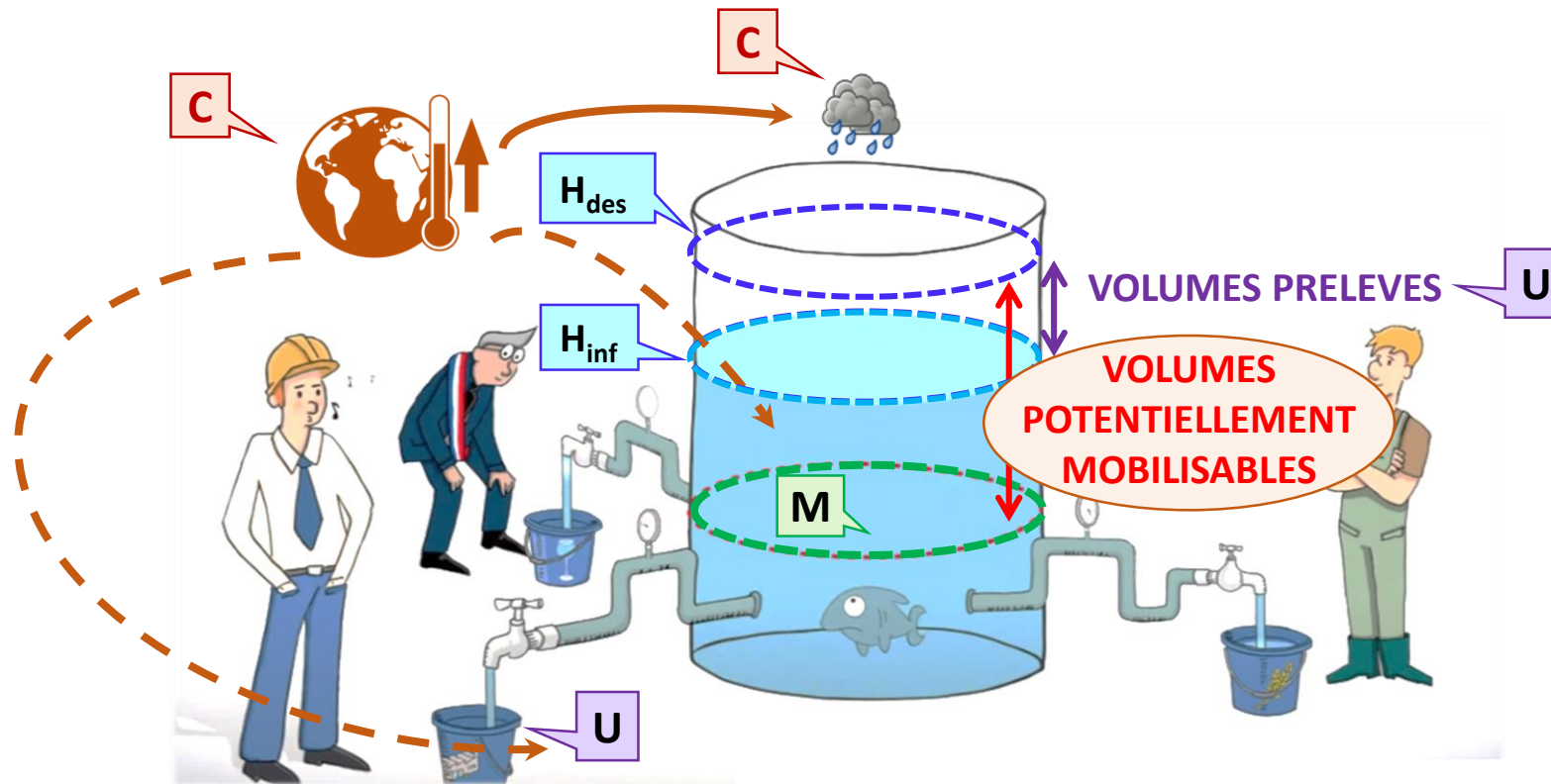


Article L. 211-1 du code de l'environnement :

- « une **gestion équilibrée et durable de la ressource** en eau [**hydrologie**] ; [...] prend en compte les **adaptations nécessaires au changement climatique** [**climat**] [et] doit permettre **en priorité** de satisfaire les exigences de la **santé**, de la **salubrité publique**, de la **sécurité civile** et de l'alimentation en **eau potable** de la population [**usages**]. Elle doit également permettre de **satisfaire ou concilier**, lors des différents usages, activités ou travaux, les exigences :
- 1° De la **vie biologique** du [**milieu**] récepteur, et spécialement de la faune piscicole et conchylicole ;
- 2° De la conservation et du libre écoulement des eaux et de la protection contre les inondations ;
- 3° De l'agriculture, des pêches et des cultures marines, de la pêche en eau douce, de l'industrie, de la production d'énergie, en particulier pour assurer la sécurité du système électrique, des transports, du tourisme, de la protection des sites, des loisirs et des sports nautiques ainsi que de toutes autres **activités humaines légalement exercées** [**usages**]. »

Principe des analyses HMUC

- **Un objectif** : Déterminer les volumes qui peuvent être prélevés sans porter atteinte au fonctionnement des milieux aquatiques (objectif réglementaire).



Objectifs et ambitions des analyses HMUC

Vers un objectif commun :

- Atteindre les objectifs environnementaux du Sdage = **équilibre quantitatif** et **bon état écologique**
- Les analyses HMUC correspondent à un diagnostic quantitatif mais n'ignorent pas le **lien entre la quantité d'eau et les autres pressions** sur les milieux aquatiques (qualité, continuité, morphologie...)

Les analyse HMUC permettent :

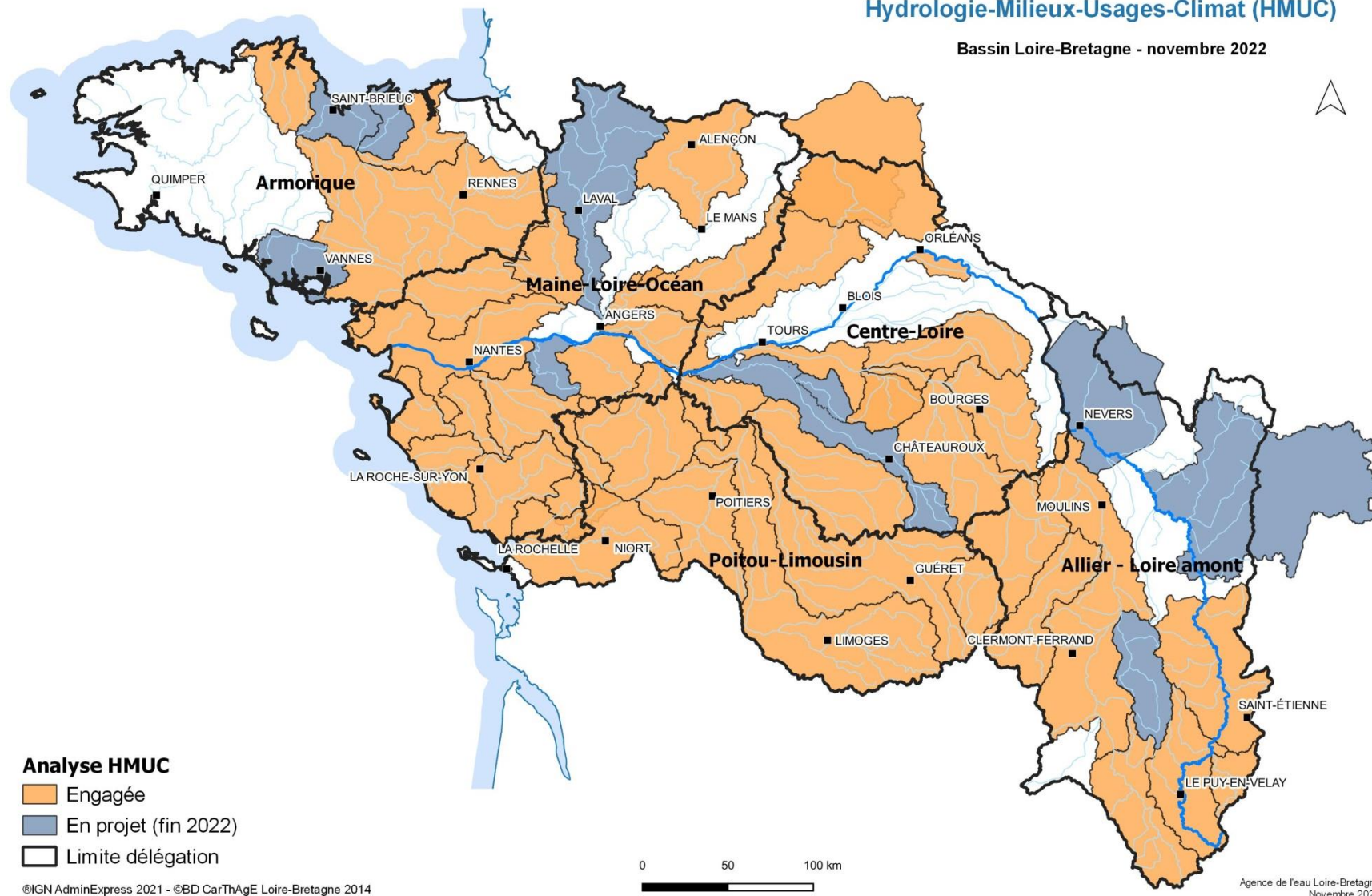
- **d'améliorer la connaissance** sur les territoires,
 - de dresser **un état des lieux des équilibres quantitatif** d'un territoire et de sa **sensibilité aux effets du changement climatique**
 - aux territoires de définir des **objectifs de gestion quantitative** et des **priorités locales** dans une démarche globale d'atteinte des objectifs de bon état des eaux
- Les analyses HMUC ouvrent la possibilité aux territoires **d'adapter localement le cadre de gestion du SDAGE**
- Elles constituent la **phase diagnostic du territoire** en vue du PTGE qui doit concerner **tous les usages** et permettre l'adaptation au dérèglement climatique par une approche systémique et des actions sans regret.

Démarches engagées sur le bassin

- Suite à l'AMI HMUC, **39 sage sur 57** du bassin sont engagés financièrement dans une démarche HMUC
- Les territoires couverts par une démarche HMUC en cours ou à venir représentent près de **80% de la superficie du bassin.**

Engagement des analyses
Hydrologie-Milieus-Usages-Climat (HMUC)

Bassin Loire-Bretagne - novembre 2022



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

ETABLISSEMENT
**PUBLIC
Loire**

COLLOQUE
Gestion Quantitative
de la Ressource en Eau

Orléans 6 & 7 décembre 2022

SECHERESSES – GERONS LA RESSOURCE EN COMMUN
POUR DES SOLUTIONS ADAPTEES A CHAQUE TERRITOIRE

MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

*Les présentations seront mises en ligne
sur le site bassinversant.org*

Soutiens et partenaires

