

- Cycle de Webinaires – Appui à la mise en œuvre des analyses H.M.U.C dans les territoires de SAGE bretons

MODULE TRANSVERSAL&CONCLUSIF


Les HMUC dans la stratégie de planification du bassin

Les HMUC dans la stratégie de planification du bassin



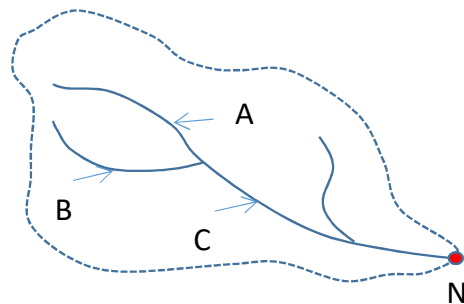


Les HMUC dans la stratégie de planification du bassin

- L'état des lieux : un diagnostic à l'échelle du bassin
 - **Données disponibles à l'échelle bassin**
 - **Diagnostic réalisé sur toutes les pressions**
 - **Découpage par masse d'eau**
 - **Des hypothèses pour chaque source de prélèvements**
- 

Les HMUC dans la stratégie de planification du bassin

- Le SDAGE : document d'orientation stratégique basé sur l'EDL
 - Croisement des différentes pressions
 - Découpage par zone nodales
 - Territorialisation des volumes disponibles dans l'orientation 7B
 - Les SAGE sont compatibles avec le SDAGE




Pt Nodal N :
Volume étiage plafonné
 $V_N = V_A + V_B + V_C$

- SDAGE 2016 : Intègre la prise en compte des diagnostics locaux portés par les CLE : les études HMUC
- SDAGE 2022 : Accélère le processus de prise en compte des études HMUC




Les HMUC dans la stratégie de planification du bassin

- L'étude **HMUC** = une étude d'**apport de connaissance locales**
 - **Validation des résultats de l'étude**
 - **Concertation et validation des conclusions de l'analyse HMUC**
 - Les SAGE intègrent les conclusions de l'analyse HMUC :
 - **Dans le respect des objectifs du SDAGE**
 - **Au-delà des préconisations du SDAGE (par nature compatibles)**
 - **Allègent les préconisations du SDAGE:**
 - Validation des conclusions par la CLE
 - Présentation au préfet qui valide les points modifiant le SDAGE
 - Mise en application par les services de l'état
 - Intégration dans le SAGE lors de sa révision
 - **Les volumes prélevables définis dans le cadre de l'étude doivent être approuvés par le PCB (cf. décret relatif à la gestion quantitative)**
- 



Les HMUC dans la stratégie de planification du bassin

- L'étude **HMUC** = une étude d'**apport de connaissances locales**
 - **Analyse fine de l'hydrologie**
 - **Détermination des débits biologiques (DB)**
 - **Connaissances complémentaires sur les prélèvements**
 - Données
 - Hypothèses
 - **Impact local du changement climatique**
 - **Lien au bon état des eaux**
 - Capitaliser ces connaissances à l'échelle bassin
 - **Interroger les méthodes d'évaluation de la pression dans l'EDL**
 - **Intégrer les éléments de connaissances locaux dans l'évaluation des pressions**
- 

Le mot de la fin

- HMUC, une étude complexe parce que très complète
 - **Concertée**
 - **4 volets très techniques et interdépendants**
 - **Beaucoup de données**
 - Disponibles
 - A compléter
 - A acquérir
- **Projections tendancielle en lien avec le CC**
- **Analyse transversale confrontée aux variations d'échelle**

Rester conscient de la valeur des données et de leur limites

>> Progresser collectivement pour une meilleure atteinte des objectifs de protection des milieux