

# Comment répondre aux exigences de la DCE face aux pressions sur l'hydrologie dues au changement climatique ?

*avec le soutien de l'Agence Française pour la Biodiversité*

**26 novembre 2019 - Paris**

Le changement climatique va engendrer des perturbations sur les masses d'eau en particulier avec une baisse des débits estivaux annoncée par l'ensemble des simulations réalisées et sur l'ensemble du territoire métropolitain. Ces changements sont déjà visibles dans certains territoires avec des allongements de périodes d'étiages. On constate aussi, et cela va s'accroître, des augmentations de températures des eaux, des assecs plus prononcés, un risque d'accroissement des pollutions et du niveau trophique etc...

*Comment ces évolutions sont-elles intégrées dans les politiques de gestion de l'eau ?*

*Quels problèmes se posent dans leur mise en œuvre actuelle ?*

*En particulier comment répondre aux exigences de la DCE ?*

*Comment aborder le maintien du bon état ?*

*Quelles incidences dans l'instruction des dossiers réglementaires loi sur l'eau par exemple mais aussi études d'impacts ?*

*Quelles priorisations, les choix d'actions à mettre en œuvre dans le cadre de programmes de conquêtes du bon état chimique et écologique de l'eau ou de partage de la ressource ?*

Les gestionnaires et décideurs, qu'ils appartiennent à des services de l'Etat, à des collectivités territoriales, à des syndicats de bassins ou autres usagers associatifs... doivent adapter, innover mais aussi s'interroger face à des situations plus ou moins complexes de masses d'eau à maintenir en bon état ou à reconquérir.

Les objectifs de la journée visent à partager des expériences rencontrées dans les différents bassins en :

- Présentant le cadre réglementaire national et européen relatif à la prise en compte de l'hydrologie dans le contexte de la DCE et du changement climatique
- Faisant un état des dispositifs nationaux de gestion de la ressource ou de maîtrise des pressions sur l'hydrologie.
- Illustrant par des exemples des expériences de gestion.
- Traduisant les difficultés rencontrées dans la mise en œuvre de la réglementation.
- Présentant des méthodes et des résultats de travaux comme ceux sur les cours d'eau intermittents ou sur les débits écologiques.
- Présentant sur des bassins, la prise en compte de l'hydrologie dans le cadre du SDAGE et de l'état des lieux DCE.
- Abordant l'impact cumulé de petits plans d'eau sur les cours d'eau.
- Illustrant les incidences du changement sur des grands plans d'eau.

## Programme

### 9h -ACCUEIL

#### 9h30 : Ouverture de la journée

Introduction par Jacques de la Rocque, de la Commission Ressources en Eau et Milieux Aquatiques de l'Astee

#### 9h40 : **Partie 1 - Réflexions sur le changement climatique et le bon état des masses d'eau**

---

##### 1. 9h40 - Contexte

Synthèse nationale des conséquences du changement climatique et synthèse de quelques résultats cartographiques et données au niveau national

> *Eric Sauquet, Irstea*

Cadre réglementaire national et européen relatif à la prise en compte de l'hydrologie dans le contexte de la DCE et du changement climatique

> *Représentants du Ministère de la Transition écologique et solidaire, et de l'Agence Française pour la Biodiversité*

Bilan sur les travaux des cours d'eau intermittents

> *Thibault Datry, Irstea*

##### 2. 10h40 Temps d'échange avec la salle

##### 3. 11h - Conséquences et problématiques soulevées dans les bassins

Comment intégrer le changement climatique dans les politiques publiques de l'eau et notamment dans le SDAGE 2022-2027 ?

> *Françoise Goulard, Agence de l'eau Adour-Garonne (AEAG)*

Comment intégrer l'anticipation du changement climatique dans le volet gestion équilibrée de la ressource du SDAGE et des SAGE ?

> *Thomas Pelte, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC)*

Comment prendre en compte les pressions liées à l'hydrologie pour le risque de non atteinte du bon état, à partir de l'état des lieux DCE 2019 ?

> *Jean-Baptiste Chatelain, Agence de l'Eau Loire Bretagne (AELB)*

#### 4. 11h45 - Temps d'échange avec la salle

12h - DÉJEUNER



### 13h30 : Partie 2 - Retours d'expériences locales

---

#### 5. 13h30 - Instruction réglementaire de dossiers loi eau relatifs aux problématiques d'assainissement

> *Représentant du Ministère de la Transition écologique et solidaire et de l'Agence Française de la Biodiversité*

#### 6. 14h – Gestion des cours d'eau

Impact cumulé des plans d'eau sur le bassin des Sérènes (12)

> *Représentant du Syndicat mixte du bassin de l'Aveyron*

> *Représentant du Syndicat mixte Haut Doubs Haute Loue*

#### 7. 15h – Gestion d'un plan d'eau douce

Évolution potentielle de la qualité des eaux du lac du Bourget en lien avec le changement climatique

> *Michel Lafforgue, SUEZ Consulting*

#### 8. 15h30 – Gestion des eaux souterraines

> *Représentant du Syndicat Mixte d'Etude et de Gestion de la Ressource en Eau du Département de la Gironde (SMEGREG)*

> *Syndicat Mixte d'Etudes et de Travaux de l'Astien (SMETA)*

### 16h20 : Conclusions et perspectives

---

16h30 : CLÔTURE DE LA JOURNÉE