



# Vers une gestion quantitative équilibrée de la ressource en eau

Journée d'information organisée par la FRAPNA Loire  
Réseau eau départemental

Lundi 17 décembre 2018



Maison de la Nature  
11 rue René Cassin  
42100 Saint-Etienne



Établissement public du ministère  
chargé de développement durable



## Contexte

L'objectif d'une gestion quantitative équilibrée de la ressource en eau est de garantir de l'eau en quantité suffisante pour assurer un bon fonctionnement des milieux aquatiques et l'alimentation en eau potable et ensuite de calibrer et satisfaire les autres usages humains de façon durable. Cet objectif est d'autant plus important dans le contexte actuel de changement climatique où la répartition de la disponibilité en eau sur l'année est aléatoire.

La mauvaise gestion de l'eau, à l'inverse d'une gestion équilibrée et partagée, porte atteinte à l'intégrité des milieux aquatiques, à la biodiversité associée et à la satisfaction de l'usage prioritaire de fourniture d'eau potable aux populations. Une évolution est donc indispensable pour espérer répondre aux objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) aux échéances prévues et faire face aux enjeux des changements climatiques qui se font déjà ressentir.

Économiser l'eau, l'utiliser à bon escient et la partager équitablement est nécessaire pour un bon fonctionnement des cycles hydrologiques naturels. L'objectif de toute stratégie de gestion quantitative de l'eau doit être de maintenir ou de retrouver l'équilibre entre les différents usages.

Quels sont les principaux axes d'action de France Nature Environnement pour répondre à ces enjeux ? Comment les traduire localement face aux contraintes de chaque territoire ? Nous nous efforcerons d'y répondre lors de cette journée d'échange.



# Programme et déroulement de la journée

## **9 h - 9 h 45 : accueil des participants (thé, café, croissants)**

## **9 h 45 - 10 h : Introduction de la journée**

Par Tristan Richard (juriste et chargé de mission eau et sentinelles de la nature) et Alain Bonard (administrateur et référent eau) - FRAPNA Loire

## **10 h - 11 h 30 : Présentation de la note de positionnement de FNE sur la gestion quantitative**

Par le réseau eau et agriculture de FNE

20 min de débat/10 min de pause

## **11 h 50 - 12 h 30 : témoignage sur le contexte local de la Vendée/ Ex Poitou-Charente**

Par François-Marie Pellerin (vice-président de la Coordination pour la défense du Marais Poitevin et administrateur de Poitou-Charentes-Nature, membre du comité de bassin Loire Bretagne)

20 min de discussion

## **12 h 50 - 14 h : buffet bio offert par la FRAPNA**

## **14 h - 15 h : Le contexte agricole de la Loire : productions, types d'exploitations, sols et évolution climatique - besoins en eau des fermes**

Par Didier Grivot (conseiller irrigation), Nicolas Charretier (élu du Bureau en charge des questions liées à l'eau) et Nadine Croizier (cheffe de service Développement des territoires) - Chambre d'Agriculture de la Loire

20 min de discussion

## **15 h 20 - 16 h : Bilan des actions pour la gestion quantitative des ressources en eau présentes sur les territoires des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Allier Loire amont – Mise en place d'une étude « Hydrologie, Milieux, Usages et Climat » sur les bassins Allier aval et du Haut-Allier**

Par Lucile Mazeau et Aude Lagaly (animatrices des Commissions Locales de l'Eau des SAGE Allier aval et du Haut-Allier, agents de l'Établissement public Loire)

20 min de discussion

## **Fin de la journée !**

