

Informations pratiques

La journée se déroulera à Montluçon, le 5 septembre 2018.
Le déjeuner sera pris en charge.

Adresse : Amphithéâtre de la Cité administrative, 1, rue des Conches, 03100 Montluçon
Coordonnées GPS : Lat 46.343163°, Long 2.605335°



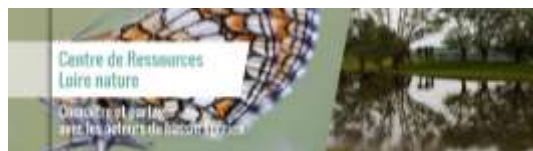
Pour plus d'informations :

Stéphanie HUDIN
stephanie.hudin@reseau-cen.org
Tél : 02.38.24.55.03

ou

Agnès RAYSSÉGUIER
agnes.raysseguier@reseau-cen.org
Tél : 02.38.24.20.94

Voir aussi le site du [Centre de Ressources Loire nature](#)



Journée technique

Caractérisation des têtes de bassins versants

Montluçon (03), 5 septembre 2018



Avec le soutien de :



Cet événement public soutient les actions de développement durable.

Cette opération est cofinancée par l'Union européenne.
L'Europe s'engage dans le bassin de la Loire avec le Fonds européen de développement régional

Organisé en partenariat avec :



Programme

Contexte

Territoires dont les limites sont parfois difficiles à trouver, les têtes de bassin ont de nombreuses fonctions. Elles influencent nettement la régulation des flux hydriques (expansion des crues, régulation des débits d'étiages...), les fonctions physiques et biogéochimiques (protection contre l'érosion, épuration des eaux...) ou encore les fonctions écologiques (habitat pour de nombreuses espèces). Particulièrement importantes pour le bon fonctionnement des milieux aquatiques et de la biodiversité, elles sont aussi particulièrement exposées aux pollutions diffuses et aux aménagements hydrauliques. Pour autant, la répartition des têtes de bassin versant est relativement mal connue.

Dans le SDAGE Loire-Bretagne, depuis le SDAGE de 1996, une orientation est consacrée à la préservation des têtes de bassin. Le SDAGE 2016-2021 a renforcé cette prise en compte des têtes de bassin, en déclinant plusieurs contrats territoriaux milieux aquatiques sur les principales têtes de bassin de la Loire (Vienne amont, Allier, Loire, Sarthe et Arroux), dans le cadre du Plan Loire Grandeur Nature.

Prendre en considération les têtes de bassin en secteurs de moyenne montagne peut sembler évident, mais il ne faut pas négliger les secteurs de cours d'eau de plaine, à faible pente, où les têtes de bassin peuvent représenter jusqu'à 75% du chevelu hydrographique. Ces secteurs présentent souvent des enjeux importants où les usages multiples doivent être conciliés (agriculture, inondation, biodiversité...) pour en préserver le bon fonctionnement ou permettre des actions de restauration.

Objectifs

Au travers d'exemples concrets, cette journée technique vise à préciser la notion de « tête de bassin versant ». Des méthodologies de caractérisation de ces secteurs seront exposées par différentes structures et des exemples de prise en compte et de restauration seront présentés.

Cette journée technique a pour vocation de partager des expériences, en créant un dialogue entre les gestionnaires d'espaces naturels ou animateurs sur des territoires.

9h : Accueil des participants

Les têtes de bassin : précisions sur les grands concepts

- Les têtes de bassins : perceptions, enjeux et éléments de définition – *Nicolas Lhéritier, Conservatoire d'espaces naturels du Limousin*
- Liens entre tourbières et têtes de bassin – *Francis Muller, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels – Pôle Relais Tourbières*

Caractérisation des zones humides et des têtes de bassin

- Accompagnement des territoires finistériens pour la prise en compte du SDAGE Loire-Bretagne sur les têtes de bassin versant" - *Alix Augier, Forum des Marais Atlantiques*
- Etude de caractérisation de têtes de bassin d'un SAGE en amont du bassin de la Loire : identification, caractérisation et objectifs de gestion adaptés – *Céline Boisson, Etablissement Public Loire - SAGE de la Sioule*
- Inventaire et caractérisation des têtes de bassin versant en zones de plaine pour faire émerger des programmes de restauration locaux – *Arnaud Mevel, Syndicat Loire aval - SAGE Estuaire de la Loire*

Têtes de bassins : quels outils de protection ?

- Approche géomatique pour la caractérisation et la définition d'une stratégie adaptée à chaque masse d'eau d'un territoire d'action – *Erwan Hennequin, Conservatoire d'espaces naturels du Limousin*
- Suivis scientifiques spécifiques aux têtes de bassin – *Guillaume Rodier, PNR Millevaches en Limousin*

17h15 : clôture de la journée

