



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE



Bio-surveillance et préservation des écosystèmes aquatiques

Perspectives offertes par les nouveaux outils génétiques

Jeudi 7 juin 2018

INRA de Thonon (74)



SYNAQUA partners :





Réseau des acteurs Eau en MONTAGNE

2002

Colloque International
L'EAU EN MONTAGNE
Gestion intégrée des Hauts Bassins Versants
MEGÈVE (FRANCE) - 5 - 6 SEPTEMBRE 2002



2006

2^e Congrès International
L'EAU EN MONTAGNE
Gestion intégrée des Hauts Bassins Versants
MEGÈVE (FRANCE) - 20, 21, 22, 23 SEPTEMBRE 2006

2010

Etats généraux
L'EAU EN MONTAGNE
3^e congrès international des hauts bassins versants
MEGÈVE (FRANCE) - 22, 23, 24 SEPTEMBRE 2010

2014



Etats généraux
L'EAU EN MONTAGNE
MEGÈVE (FRANCE) - 8, 9, 10 OCTOBRE 2014



Initiation d'une démarche permanente de mise en réseau d'acteurs
de l'eau en montagne (travail à l'échelle des BV amonts)



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Pour qui?

- **Gestionnaires publics** (services d'eau et d'assainissement, structures porteuses de démarches de bassin versant, élus),
- **Acteurs économiques et professionnels de la montagne** (aménageurs, entreprises innovantes, gestionnaires de domaines skiables, bureaux d'études),
- **Scientifiques, universitaires**
- **Services de l'Etat**
- **Associations**

Pourquoi ?

Faciliter l'accès à la connaissance, le partage d'expériences et l'échange, pour faire émerger des outils / méthodes de gestion de l'eau / bonnes pratiques, qui puissent répondre aux particularités des territoires de montagne.



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Comment ?

- Répertoire d'acteurs
- Diffusion d'informations thématiques : veille / retours d'expériences



COUP DE PROJECTEUR SUR DES ACTUALITES DE NOS MEMBRES

Etudes menées sur les territoires

Développer des démarches participatives en matière de Gestion de l'eau
Le SMRD (Syndicat Mixte de la Rivière Drôme) et l'Institut National de recherche en sciences et technologies pour l'Environnement et l'énergie (Inra) ont été retenus dans le cadre d'un projet européen Interreg Espace Alpin visant à développer des démarches participatives en matière de gestion de l'eau.

Le projet SPARE : Terrain d'étude de la ZABR (Zone Atelier Bassin du Rhône), les recherches sur le bassin versant de la Drôme sont nombreuses depuis quelques décennies. Le partenariat entre l'Etat et le Syndicat Mixte de la Rivière Drôme va se poursuivre avec le projet SPARE (Strategic Planning for Alpine River Ecosystems), regroupant 9 partenaires de 5 pays de l'arc alpin. Ce projet vise à mieux articuler les besoins humains avec la protection des écosystèmes aquatiques. Il souhaite montrer comment les approches stratégiques de protection et de gestion des rivières peuvent être améliorées, en dépassant les clivages disciplinaires et les frontières administratives. Il promet une plus grande prise de conscience des services fournis par les rivières alpines, mais aussi de leurs vulnérabilités.

Application à l'échelle du SAGE de la Drôme : La proposition des partenaires français porte notamment sur la participation de la population à la gestion locale de l'eau, et plus particulièrement à la prochaine révision du SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Drôme. En effet, ce premier SAGE de France a déjà montré l'intérêt d'un outil de dialogue entre usagers, élus et services de l'Etat. Les enjeux du territoire ayant évolué, le projet SPARE sera l'occasion de faire le point sur les nouvelles attentes en matière de gestion de l'eau, en associant l'ensemble de la population.

Méthodologie : Il est proposé de développer des démarches participatives grand public à l'échelle du bassin versant de la Drôme et de créer les expérimentations avec nos partenaires de l'arc alpin. Maintenant que la qualité de l'eau est retrouvée et que les problèmes quantitatifs sont en passe d'être réglés, que souhaite la population pour le rivière Drôme ? Réponses fin 2018 !

Calendrier : Le projet SPARE s'étend de décembre 2015 à décembre 2018 et est cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional par le biais du programme Interreg Espace Alpin.

Pour plus d'informations, [clickez sur la lettre d'information trimestrielle](#)

Contacts : Chrystel FERMOND, Animatrice du SAGE au SMRD : c.fermond@smrd.org
Claire EME, Animatrice du projet SPARE au SMRD : c.eme@smrd.org
Sabine GIRARD et Nils FERRAND, Inra : sabine.girard@inra.fr / nils.ferrand@inra.fr

Destinées à l'ensemble des collectivités locales et services de l'Etat en charge de la gestion des risques en PACA, son accès est gratuit grâce à une prise en charge d'une partie des frais de fonctionnement par la Région Provence-Alpes Côte d'Azur. Des journées de formation, organisées par le DREAL PACA, en lien avec les DDT et DDTM concernés, sont proposées pour accompagner sa prise en main. Les premières ont eu lieu les 7 janvier et 8 mars à Gap, le 28 janvier à Briançon et le 3er mars à Toulon. Elles ont rassemblé au total plus d'une centaine de participants qui ont découvert le service grâce notamment à des témoignages d'utilisateurs, ainsi qu'à une séance pratique de manipulation de l'outil. De nouvelles sessions sont en cours de préparation pour poursuivre le déploiement de la méthode sur le département du Var (avec une journée de formation à Gironval le 3 mai) puis celui des Bouches-du-Rhône avant l'été et les autres départements de la Région d'ici 2017.

Contact : catherine.fouchier@rseba.fr

- Journées techniques d'échanges



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE



Restauration de zones humides de montagne

Retours d'expériences et bases méthodologiques - octobre 2015

Devenir de la ressource en eau dans les territoires de montagne

Comment traduire la connaissance scientifique en actions de gestion ? - janvier 2016

Gestion concertée de la ressource en eau à l'échelle des massifs

Outils et démarches partenariales - juin 2016



Préservation de l'eau en domaine skiable

Des solutions existent, partageons-les ! - novembre 2016

La petite hydroélectricité en montagne

Autonomie énergétique des territoires et préservation des torrents de montagne - Juin 2017



Feuille blanche pour les eaux pluviales

Réinventons la gestion des eaux pluviales en montagne – Octobre 2017





Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Comment ?

Une animation permanente



Opération soutenue par l'État
FONDS NATIONAL
D'AMÉNAGEMENT
ET DE DÉVELOPPEMENT
DU TERRITOIRE

Auto-
développement
en montagne



Des financeurs





Objectifs et déroulé de la journée

Bio-surveillance et préservation des écosystèmes aquatiques

Perspectives offertes par les nouveaux outils génétiques

- **ADN environnemental et biodiversité aquatique : avantages, limites, perspectives futures**
 - Intervention de cadrage
 - Focus sur le programme interreg Synaqua
 - Retours d'expériences divers



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Synthèse et perspectives

Bio-surveillance et préservation des écosystèmes aquatiques

Perspectives offertes par les nouveaux outils génétiques



SYNAQUA partners :





RENCONTRES
EAU EN MONTAGNE

L'EAU DES MONTAGNES
UN BIEN COMMUN
mais à quel prix ?

18
OCTOBRE
2018
ANNECY



programme et inscription: www.eaumontagne.com

PARTENAIRES 2016