



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE



Gestion concertée de la ressource en eau à l'échelle des massifs Outils et démarches partenariales

Evènement organisé avec le soutien de :



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

Auto-développement
en montagne



Vendredi 24 juin 2016
Salle polyvalente de la Muraz (74)



Réseau des acteurs EEAU 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 Haute Bassins Versants
MEGÈVE (FRANCE) - 20,21,22,23 SEPTEMBRE 2006

2010

Etats généraux
L'EAU EN MONTAGNE
7^e congrès international des hauts bassins versants
MEGEVE (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

Un réseau....

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 entre les gestionnaires, les scientifiques et les entrepreneurs, pour permettre faire émerger des outils et méthodes de gestion de l'eau, qui puissent répondre aux particularités des territoires de montagne.



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Un réseau....

Comment ?

- Répertoire d'acteurs
- Diffusion d'informations thématiques : veille / retours d'expériences
- Journées techniques d'échanges
- Remontée de besoins de formation
- Référentiel d'actions
- Lancement d'appels à projet



Avec le soutien de :



Auto-développement
en montagne



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 SAGE (Opération Météo et le Druène Drôme) et l'axe thématique national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture ont été réunis 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 ZADR (Zone Atelier Bassin du Rhône), les recherches sur le bassin versant de la Drôme sont nombreuses depuis quelques décennies. Le partenariat entre l'Inist et le Syndicat Mixte de la Rivière Drôme se renforce avec le projet SPARE (Strategic Planning for Alpine River Ecosystems), regroupant 9 partenaires de la part de l'axe Alpin. Ce projet vise à mieux articuler les besoins humains avec la protection des écosystèmes aquatiques. Il souhaite montrer comment les approches thématiques de protection et de gestion des rivières peuvent être améliorées en dépassant les cadres 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 précisément 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'axe Alpin. Maîtrisant 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, s'adresser à la lettre d'information trimestrielle

Contacts : Chrystèle FERMOND, Animatrice du SAGE du SAGE : c.fermond@smad.fr
Cécile FAGE, Animatrice du projet SPARE du SAGE : c.fage@smad.fr
Sabine GIRARD et Nils FERRAND, Inist : sabine.girard@inistea.fr ; nils.ferrand@inistea.fr

Lancement opérationnel de la plateforme RHYTHME : un service internet disponible depuis janvier 2016 pour anticiper et surveiller les aléas liés aux fortes pluies en montagne et en zone méditerranéenne
Depuis le début de l'année, les collectivités locales et les services de l'Etat du Var et des Hautes-Alpes peuvent consulter gratuitement une plateforme internet pour le suivi et la surveillance en temps réel des aléas naturels provoqués par les fortes pluies. Ils ont pu participer à des journées de découverte de l'outil et de formation à son utilisation. Cette plateforme sera mise en œuvre dans les autres départements de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur dans les mois qui viennent.

La qualité des données des communes de la région PACA sont touchées par les aléas naturels liés aux fortes pluies : inondations, laves torrentielles et mouvements de terrain. Ces données des Hautes-Alpes et du Var ont à présent accès à une plateforme internet de services dédiée à la gestion de ces aléas naturels. Cette plateforme efficace en temps réel des cartes pour notamment anticiper et surveiller les glissements et les crues soudaines associées. Elle a été élaborée dans le cadre du projet RHYTHME (Risques hydro-météorologiques en territoires de montagne et méditerranéens), porté par Inist et Météo-France et financé par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Ministère de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Ministère en charge de l'Environnement et l'Union Européenne.

Définie 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 la SNEAE, PACA, en lien avec les SDI et DDTM concernés, sont proposées pour accompagner la prise en main. Les premières ont eu lieu les 27 janvier et 8 mars à Gap, le 28 janvier à Briançon et le 30 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 au département de la Gironde à la fin de l'année 2017.

Contact : catherine.foucher@inistea.fr



Objectifs et déroulé de la journée

Gestion concertée de la ressource en eau à l'échelle des massifs Outils et démarches partenariales

Apport de connaissances et d'informations sur :

- La notion de gestion concertée de l'eau,
- Des outils existants / des démarches partenariales en cours :
 - intérêt et objectifs poursuivis,
 - modalités de mise en œuvre,
 - étapes clés,
 - coûts et financements associés,
 - bilan technique et financier, analyse critique.



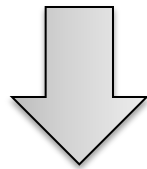
La gestion concertée de la ressource en eau à l'échelle des massifs

- Définition et enjeux
- Place de la concertation dans la gouvernance de l'eau : approche historique
- Des outils au service de la gestion concertée

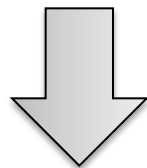
Définition et enjeux :

Différents degrés de participation

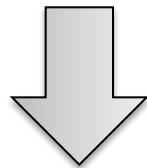
Information



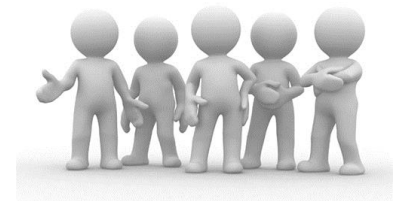
Consultation



Concertation



Négociation



Décideur

Publics

Aucun partage du pouvoir ni de l'expertise

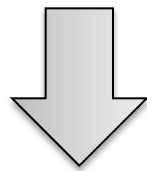
Définition et enjeux :

Différents degrés de participation

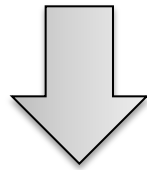
Information



Consultation



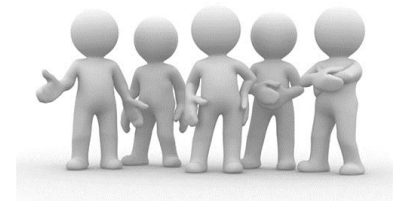
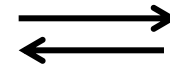
Concertation



Négociation



Décideur



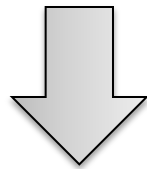
Publics

**Partage de
l'expertise, mais
pas du pouvoir**

Définition et enjeux :

Différents degrés de participation

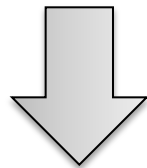
Information



Consultation



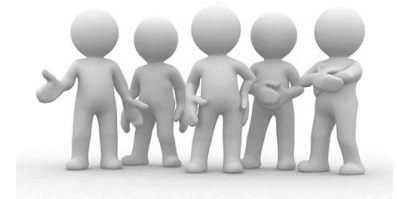
Concertation



Négociation



Décideur



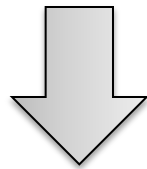
Publics

**Partage de
l'expertise renforcé,
et partage indirect
du pouvoir**

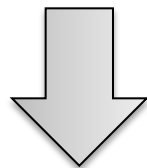
Définition et enjeux :

Différents degrés de participation

Information



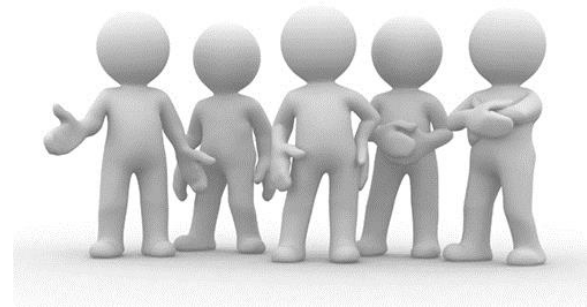
Consultation



Concertation



Négociation



**Les participants
prennent part à la
décision finale**

Définition et enjeux

L'eau, thématique transversale qui nécessite une gestion concertée

- Composante multi-fonctionnelle des territoires
 - Biotope / lieu de vie
 - Ressource
 - Exutoire de pollutions
 - Risques
 - Espace ludique / attractivité
- Multiples usages inter-dépendants
- Lien fort amont/aval

Définition et enjeux

Gestion concertée de l'eau

*« Démarche visant à arrêter des décisions en associant les acteurs concernés, et notamment les utilisateurs, sur un **problème** de gestion de l'eau »*

Source : Ministère chargé de l'environnement et Onema

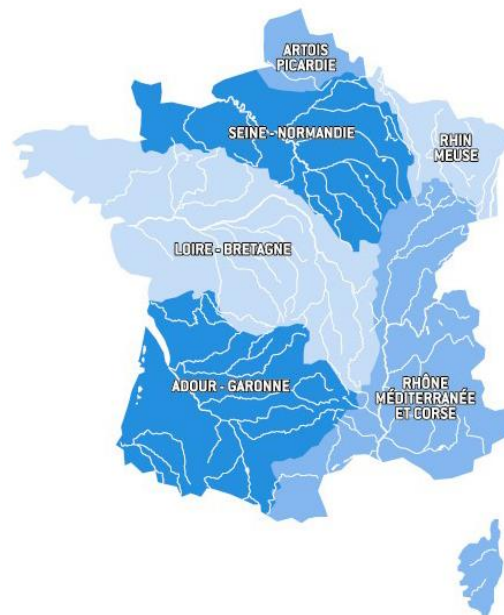
Diagnostic partagé

Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

Loi sur l'eau de 1964

= issue de la politique « bulldozers » d'après guerre

- Système de redevances : lutte contre la pollution industrielle et urbaine
- Création des agences financières de bassin → Comité de bassin



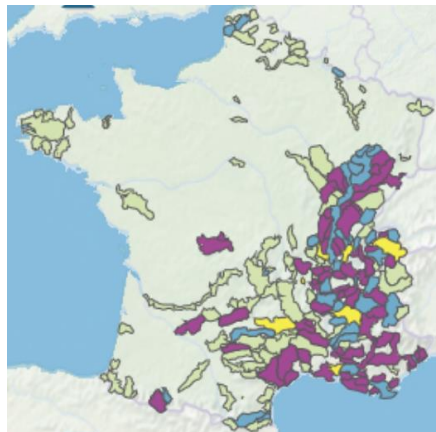
Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

Loi sur l'eau de 1964

Années 70-80

Reconnaissance de la dimension Eau « milieu », et plus seulement Eau « ressource »

- Apparition des contrats de rivières (1981)



Les contrats de milieux

Sources : Natural Earth® - 2011, SCAN25®, SCAN100®, SCAN1000®, BD Ortho® - ©IGN – 2010, OIEau d'après agences de l'eau et partenaires – 04/2016

Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

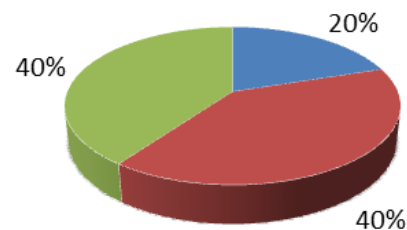
Loi sur l'eau de 1964

Années 70-80

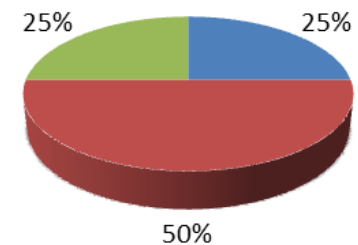
Loi sur l'eau de 1992

- Ouverture de la concertation locale à la société civile

SDAGE
Composition du Comité de bassin



SAGE
Composition de la CLE



- Etat
- Collectivités territoriales (département, région, commune)
- Usagers (industriels, agriculteurs, associations...)

Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

Loi sur l'eau de 1964

Années 70-80

Loi sur l'eau de 1992

Directive Cadre Européenne de 2000

- Confortation des organismes de bassin
- Prise en compte de l'avis du public (consultation)

Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

Loi sur l'eau de 1964

Années 70-80

Loi sur l'eau de 1992

Directive Cadre Européenne de 2000

Loi sur l'eau de 2006

- Renfort du pouvoir régalién de l'Etat
- Renfort de délégation aux collectivités territoriales
- Reconnaissance des EPTB

Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

Loi sur l'eau de 1964

Années 70-80

Loi sur l'eau de 1992

Directive Cadre Européenne de 2000

Loi sur l'eau de 2006

GEMAPI : 2018?

Un peu d'histoire pour mieux comprendre le présent

1964

Années
70-80

1992

2000

2006

Décentralisation

Implications des acteurs publics/privés dans la définition de l'action publique



- Démocratie
- Intérêt général
- Réalité de terrain



- Complexité acteurs / échelles d'actions
- Gouvernance alourdie
- Multiplicité des centres de décision
- Investissement en temps / argent

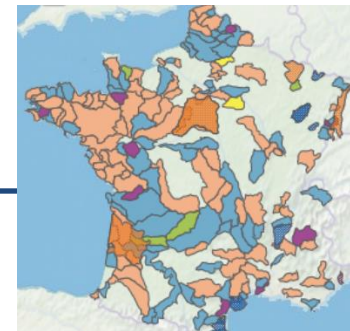
Des outils au service de la gestion concertée



Les SDAGE

Nature	Outil d'orientation et de planification
Objectifs	Gestion équilibrée et durable des ressources en eau : fixe des objectifs à atteindre, sous forme de 9 orientations fondamentales
Périmètre	Grands bassins versants hydrographiques
Portée juridique	<u>OUI</u> : opposable à l'administration, mais pas aux tiers Les documents d'urbanisme doivent être compatibles avec le SDAGE
Durée	5 ans
Espace de concertation	Comité de bassin
Structure porteuse	Agences de l'eau

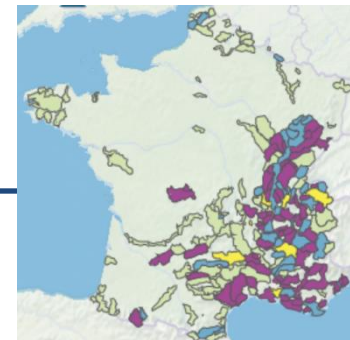
Des outils au service de la gestion concertée



Les SAGE

Nature	Outil d'orientation et de planification
Objectifs	Créer un cadre et de définir des règles pour remédier aux conflits d'usages dans tous les domaines liés à l'eau (pollutions, inondations, écosystèmes, gestion quantitative)
Périmètre	Unité fonctionnelle (masse d'eau superficielle, aquifère)
Portée juridique	OUI : Règlement opposable aux personnes publiques et privées Les documents d'urbanisme doivent être compatibles avec le SAGE
Durée	10 ans
Espace de concertation	Commission Locale de l'Eau (CLE)
Structure porteuse	Syndicat intercommunal, mixte, EPCI, PNR, EPTB...

Des outils au service de la gestion concertée



Les contrats de milieux

Nature	Outils opérationnel pour des études et travaux multiples
Objectifs	Réalisation de travaux de lutte contre la pollution, restauration de milieux, prévention des inondations, gestion quantitative...
Périmètre	Bassin versant, aquifère, lac
Portée juridique	NON : Engagement contractuel
Durée	5 ans
Espace de concertation	Comité de rivière, baie, lac, nappe
Structure porteuse	Syndicat intercommunal, mixte, EPCI, communauté de communes, PNR, EPTB, CD...

Des outils au service de la gestion concertée

Les contrats territoriaux

Nature	Outils opérationnel pour des études et travaux sur des masses d'eau dégradées
Objectifs	Travaux menés sur des thématiques prioritaires ciblées sur les enjeux de reconquête du bon état des masses d'eau (réduction des pollutions, reconquête de qualité physique)
Périmètre	Unités fonctionnelles sur lesquelles les masses d'eau sont dégradées
Portée juridique	NON : Engagement contractuel
Durée	3 à 5 ans maximum (à la carte)
Espace de concertation	Comité de pilotage
Structure porteuse	Syndicat intercommunal, mixte, EPCI, communauté de communes, PNR, EPTB, CD...

Des outils au service de la gestion concertée

Les contrats de restauration et d'entretien

Nature	Outils opérationnel permettant de coordonner des travaux de restauration et d'entretien des rivières et des zones humides
Objectifs	Maintien ou restauration du bon état écologique des masses d'eau
Périmètre	Unité fonctionnelle (masse d'eau superficielle, aquifère)
Portée juridique	NON : Engagement contractuel
Durée	5 ans maximum
Espace de concertation	Comité de pilotage
Structure porteuse	Syndicat intercommunal, mixte, EPCI, communauté de communes, PNR, EPTB, CD...

Références bibliographiques

- Sophie Richard, Thierry Rieu, 2008. *Une approche historique de la gouvernance pour éclairer la gestion concertée de l'eau en France*. 15p
- Agence de l'eau Adour Garonne, 2014. Guide des outils de gestion territoriale de l'eau. 19p
- *Gest'eau, le site des outils de gestion intégrée de l'eau*. www.gesteau.eaufrance.fr



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE



Place à la discussion !

Asters – CEN Haute-Savoie

84, route du Viéran
74370 PRINGY

Tél. 04 50 66 92 51

www.asters.asso.fr

Avec le soutien de :



Auto-développement
en montagne

