



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

**DES OUTILS DE PLANIFICATION ET DE PROGRAMMATION RÉNOVÉS,
AU SERVICE DE L'ACTION « EN COMMUN » SUR LES TERRITOIRES**

Analyse de l'activité de réglementation des Commissions Locales de l'Eau

Sophie Liziard

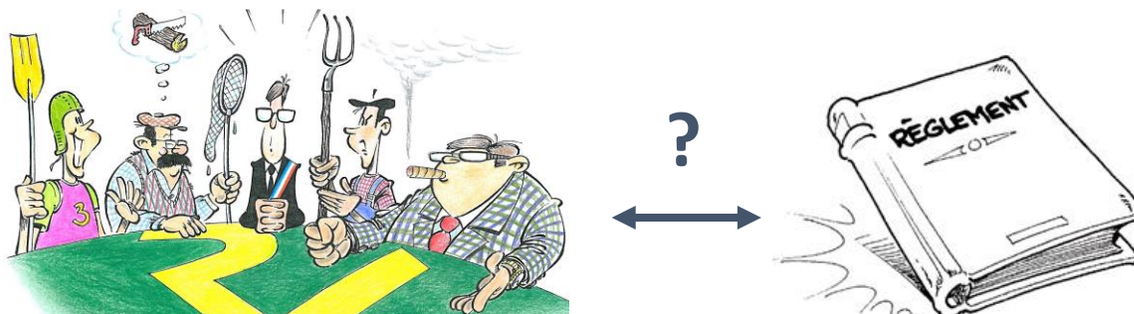
Rémi Barbier

Sara Fernandez

UMR GESTE – ENGEES – INRAE

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins



www.riviere-viaur.com

Comment la gouvernance s'empare-t-elle de l'outil réglementaire ?

Contenu des règlements

→ Base de données et analyses statistiques

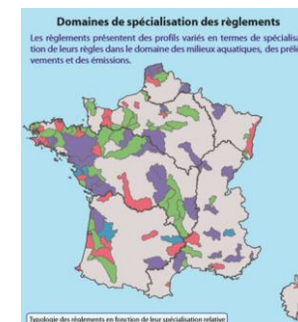
Processus d'élaboration

→ 24 entretiens dans 12 SAGE

Bilan et perspectives des SAGE

→ Enquête en ligne auprès des animateurs

→ « Atelier de Réflexion Prospective »



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Les CLE ont fortement investi l'outil réglementaire

Une production importante à l'échelle nationale

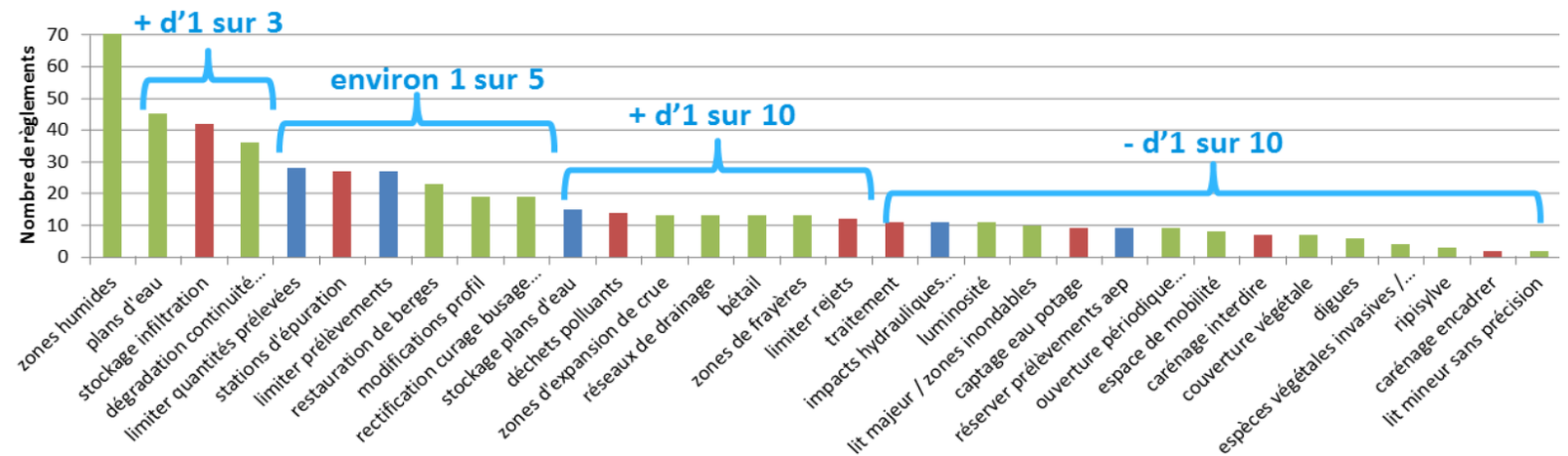
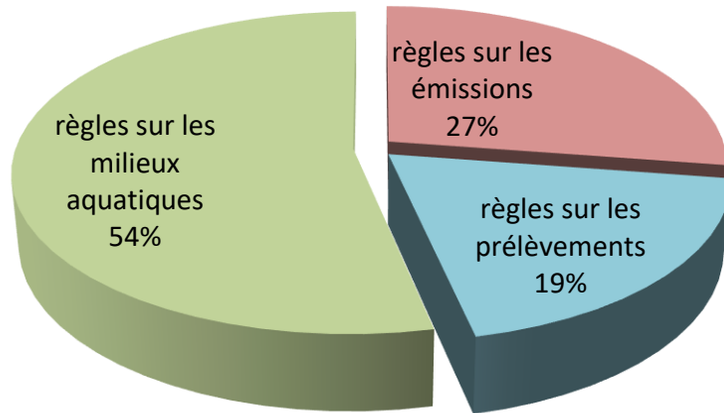
- 2021 : 148 règlements de SAGE rassemblant plus de 800 articles
- 2017 : 104 règlements de SAGE rassemblant près de 600 articles

Différents moyens mis en œuvre par les règles

- Définition de principes d'encadrement et de compensation
- Acquisition de connaissances
- Mise en place d'équipements et de normes

Une grande variété de règles

- les règles portent sur 32 cibles différentes
- 4 cibles principales : zones humides, plans d'eau, stockage/infiltration, continuité écologique



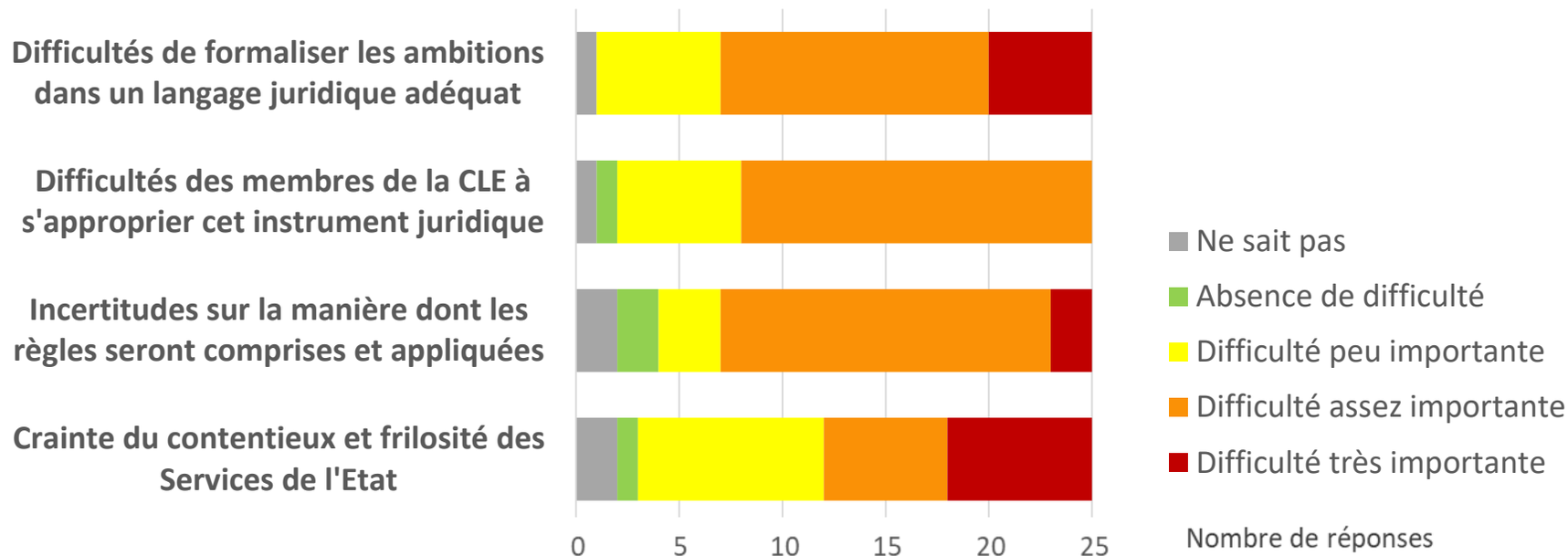
CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Mais pas sans difficulté

Quelles sont les difficultés liées à l'élaboration du règlement de SAGE ?

(répartition des réponses des animateurs)



Résultat de l'enquête en ligne auprès des animateurs de SAGE (29 réponses)

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Entretiens auprès des animateurs, des élus et des services de l'Etat

Elaboration du règlement :

Des rapports de force et des contraintes techniques/juridiques qui restreignent les ambitions initiales

- **Des effets variés du règlement sur la CLE** : du renforcement de la cohésion à l'exacerbation des tensions
 - **Un impact global néanmoins considéré comme positif**
 - **Différentes formes de compromis** : temporalité / niveau de juridicité / exceptions / règles « symboliques » ou « politiques »
 - **De la formalisation juridique au vote** :
 - Éviter toute rigidification/fragilisation
 - Note de doctrine en concertation avec les services de l'Etat
 - Adaptation des modalités de vote selon le caractère conflictuel
 - Quid du « parlement de l'eau » ?
- **Diversité de tactiques déployées par les animateurs de SAGE** afin de dépasser les oppositions et produire un équilibre entre défense des intérêts et dynamique de communalisation

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Entretiens auprès des animateurs, des élus et des services de l'Etat

Une fois le règlement approuvé : une plus-value mais des oppositions

- **Une plus-value** perçue pour la protection des ressources et des milieux
- Le règlement, **contrainte supplémentaire mais aussi appui pour les agents de la police de l'eau**
- **Défections et velléités de contournement** au sein même de CLE
- Des règles révisées à la baisse ou volontairement ignorées
- **Posture plus ou moins offensive des CLE** : posture de composition / élus prêts à aller au contentieux

→ *Rôle majeur de la Police de l'Eau et du travail de porter à connaissance mis en œuvre par les animateurs des SAGE*

→ *Quelles évolutions du dispositif CLE/SAGE/règlement ? Doter la CLE d'une personnalité juridique ?*

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Merci de votre attention



Des inondations de 2001 à une gestion intégrée de l'eau

2001 - 2021

ameva
Etablissement public du bassin versant de la Somme

ANEB
ASSOCIATION NATIONALE DES ÉLUS DES BASSINS

Congrès
CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !
Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins.

Du 20 au 22 octobre à AMIENS

L'EAU C'EST POLITIQUE

<https://bassinversant.org/congres-de-laneb-2021>

ORGANISÉ PAR :



SOUTIENS ET PARTENAIRES DU CONGRÈS :

