

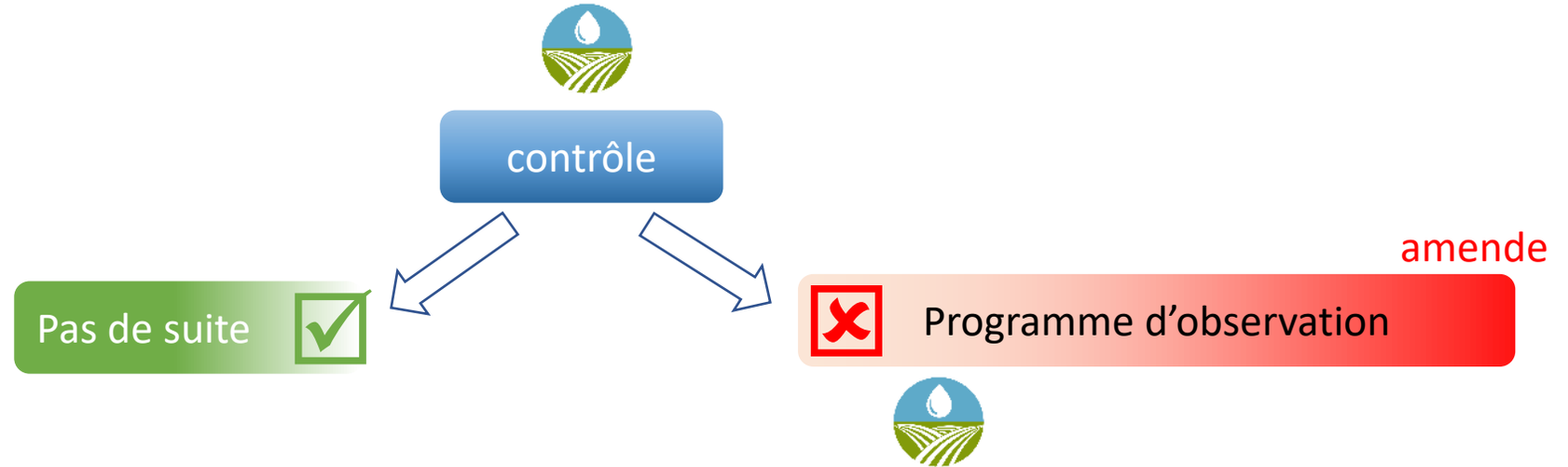
# Dimitri WOUEZ – PROTECT'eau

Retour d'expérience sur les obligations de moyens, de résultats et l'accompagnement des agriculteurs en Belgique

# Contexte

- 20 ans d'utilisation de l'APL
- Indication
  - ♣ Projet Prop'eau sable
- Contrôle
  - ♣ Condition d'accès à la démarche dérogatoire
  - ♣ Contrôle du principe de gestion raisonnée de l'azote (PGDA 2007)
- Evaluation
  - ♣ Simulation d'un contrôle sans risque de sanction
- Sensibilisation
  - ♣ Perte financière – économie
  - ♣ Impact environnemental

# Notre démarche d'accompagnement – intérêts des agris



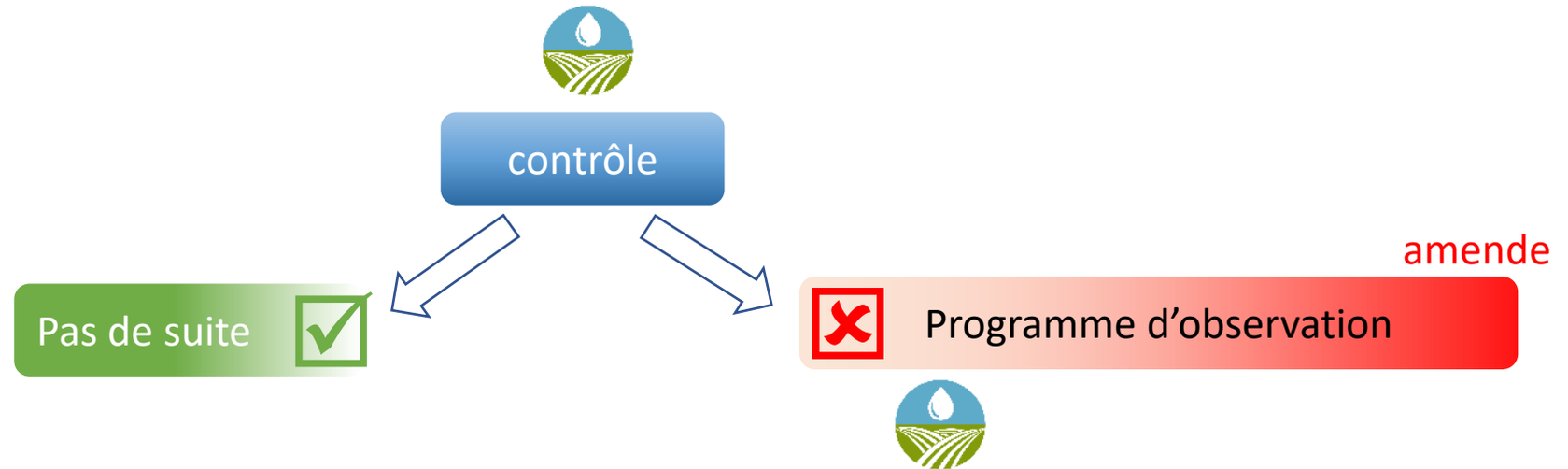
- Encadrement volontaire

- ♣ Simuler le contrôle
- ♣ Chercher à s'évaluer
- ♣ Faire des économies

- Programme d'observation (contrôle)

- ♣ Sortir du programme
- ♣ Éviter l'amende
- ♣ Limiter les coûts liés à l'encadrement

# Notre démarche d'accompagnement – PROTECT'eau



## • Encadrement volontaire

- ♣ Stimuler l'amélioration des pratiques
- ♣ Cibler les priorités
  - Zones, cultures ...

→ Améliorer les pratiques

## • Programme d'observation (contrôle)

- ♣ Identifier les raisons de non-conformité
- ♣ Proposer des solutions
- ♣ Aider l'agriculteur à les mettre en œuvre
- ♣ Faire en sorte qu'elles perdurent

→ Améliorer les résultats APL

# Méthodologie d'animation

- Encadrement volontaire

- ♣ Individuelle ou collective
- ♣ Volontaire ou démarchée
- ♣ Interventions financières partielles
- ♣ /
- ♣ /
- ♣ Responsabiliser p/r environnement
- ♣ Pointer les situations à risque
- ♣ Changements progressifs

- Programme d'observation

- ♣ Individuelle
- ♣ Forcée, non obligatoire
- ♣ À charge de l'agriculteur
- ♣ Rassurer
- ♣ Installer un climat de confiance
- ♣ Responsabiliser p/r résultats APL
- ♣ Cibler l'ensemble des problèmes
- ♣ Changements immédiats

# Méthodologie d'animation – parties prenantes

## • Encadrement volontaire

- ♣ Etablissement des références
  - GRENeRA et UCL
- ♣ Sélection des agriculteurs et des parcelles
  - PROTECT'eau
- ♣ Prélèvements & analyses
  - Labos
- ♣ Conseils
  - PROTECT'eau

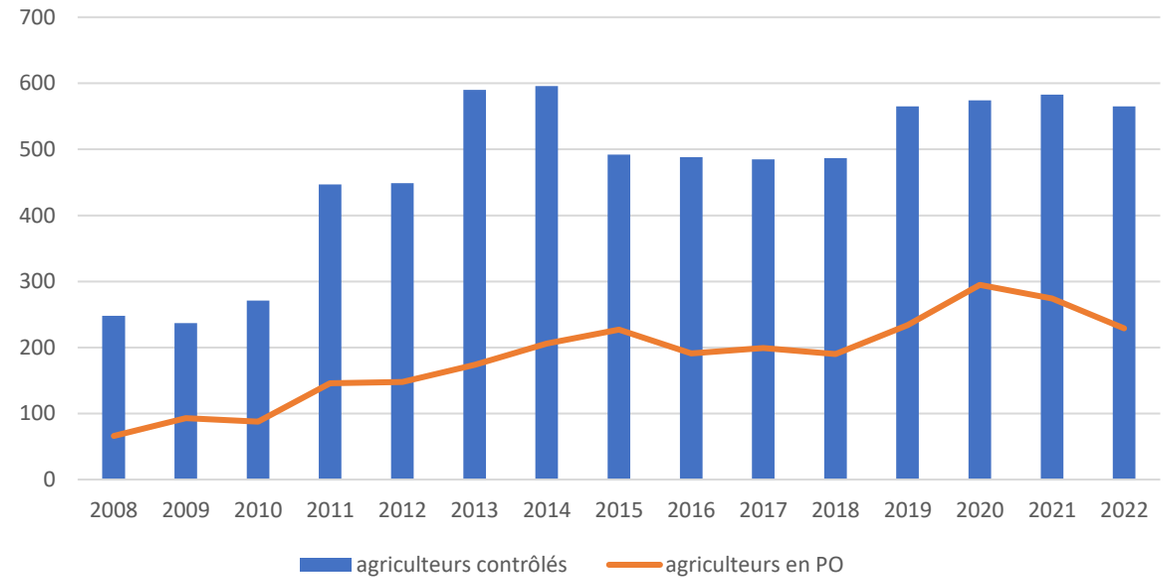
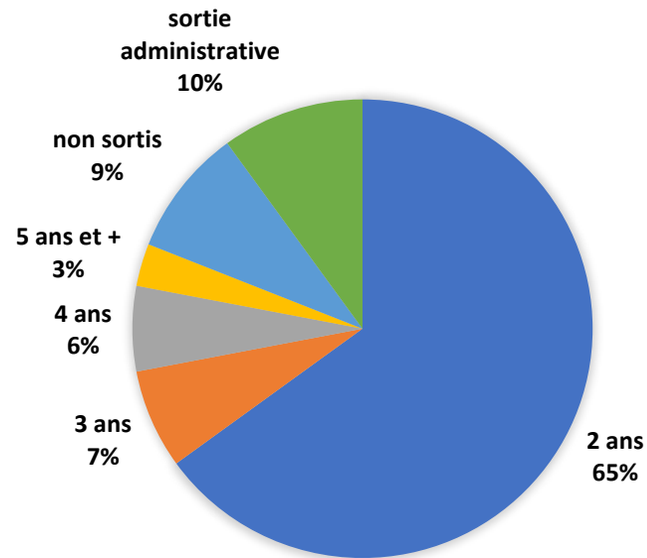
## • Programme d'observation

- ♣ Etablissement des références
  - GRENeRA et UCL
- ♣ Sélection des agriculteurs et des parcelles
  - Administration
- ♣ Prélèvements & analyses
  - Labos
- ♣ Conseils et encadrement
  - PROTECT'eau

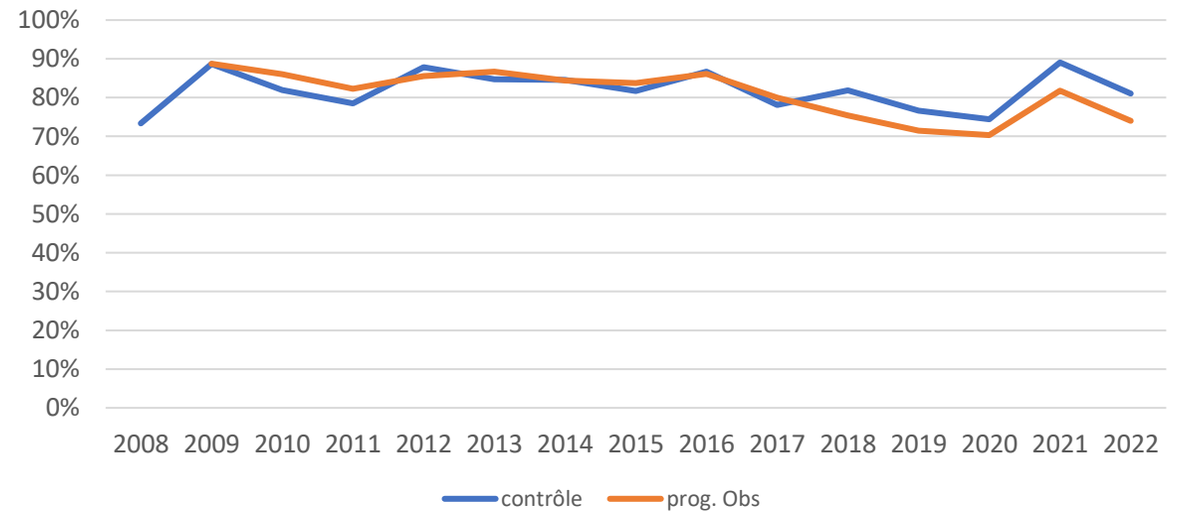
# Résultats

- Programme d'observation

Durée du programme d'observation



Evolution du pourcentage de conformité selon le statut de l'exploitation



# Conclusion et perspectives

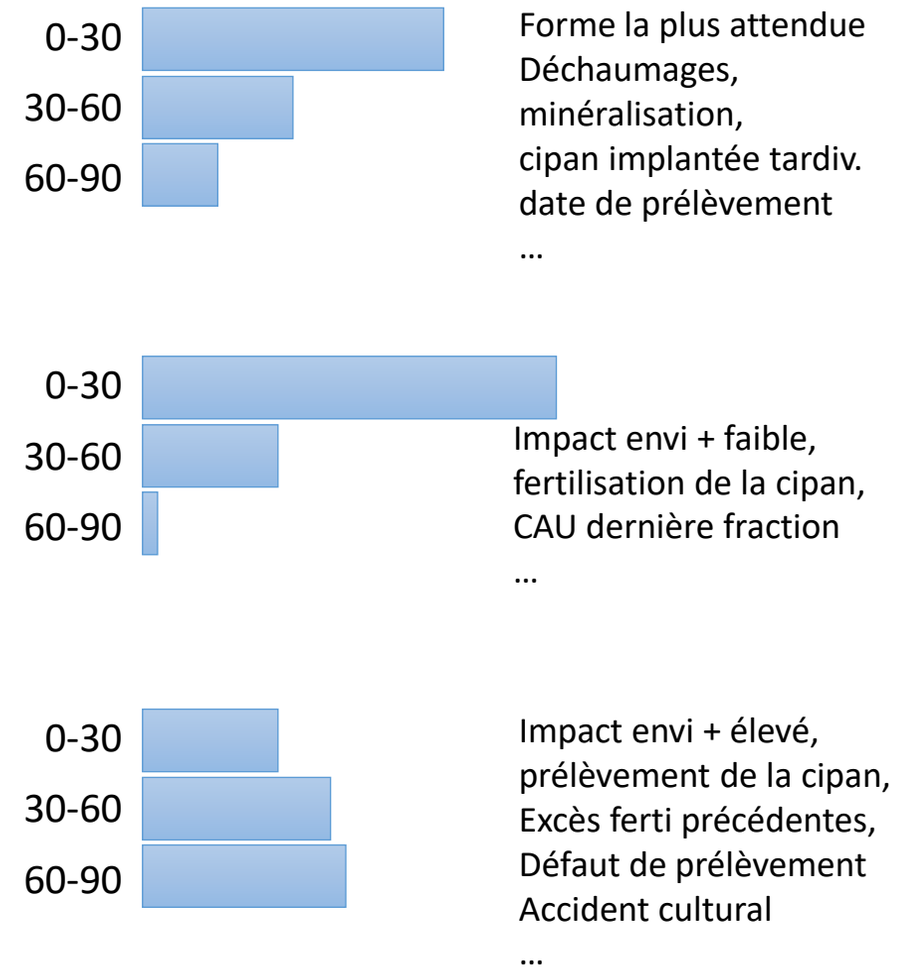
- Efficacité de l'APL pour le conseil
  - ♣ Comparaison – preuve que c'est possible
  - ♣ Impact environnemental
  - ♣ Impact économique
  - ♣ Renseigne le niveau d'effort à consentir
  - ♣ Fait appel à des notions connues
  - ♣ Réactif – peu marqué par les années précédentes
  - ♣ Renseigne sur la manière d'aborder l'agriculteur



**Interprétation**  
Valeur absolue  
forme



## Cas d'une céréale + cipan



# Conclusion et perspectives

- Efficacité de l'APL pour le conseil
  - ♣ Comparaison – preuve que c'est possible
  - ♣ Impact environnemental
  - ♣ Impact économique
  - ♣ Renseigne le niveau d'effort à consentir
  - ♣ Fait appel à des notions connues
  - ♣ Réactif – peu marqué par les années précédentes
  - ♣ Renseigne sur la manière d'aborder l'agriculteur

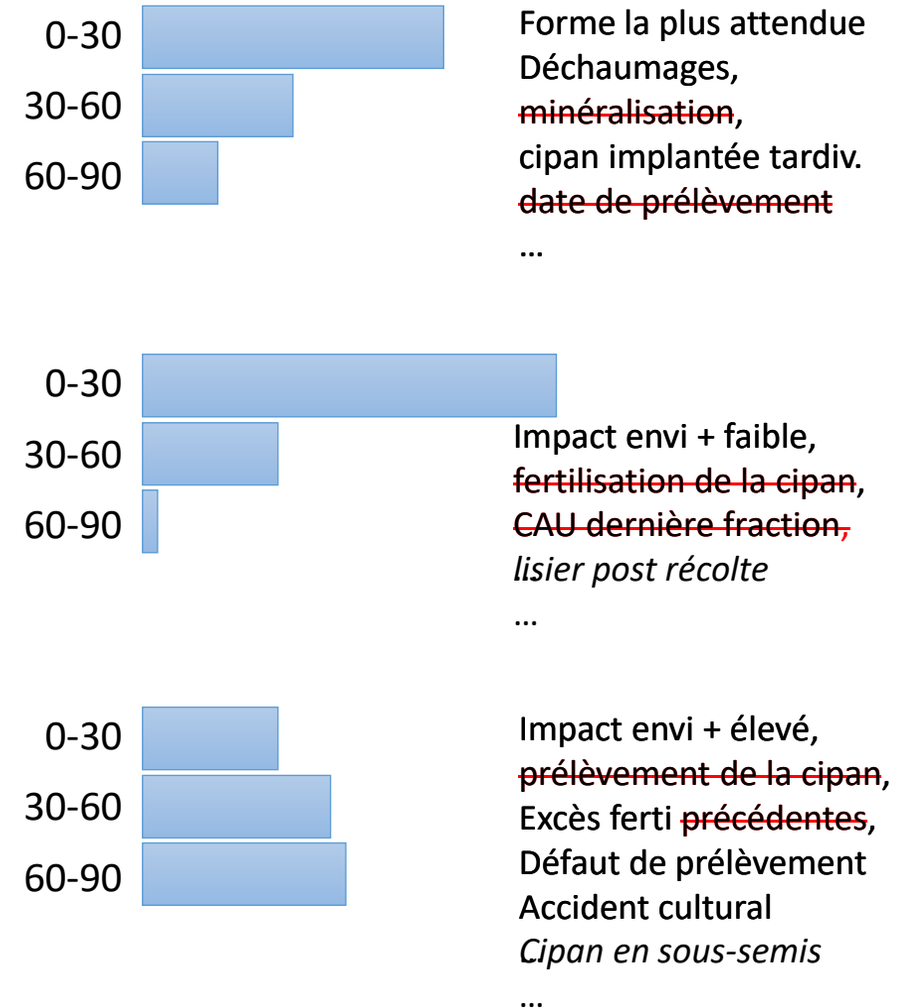


**Interprétation**  
Valeur absolue  
forme



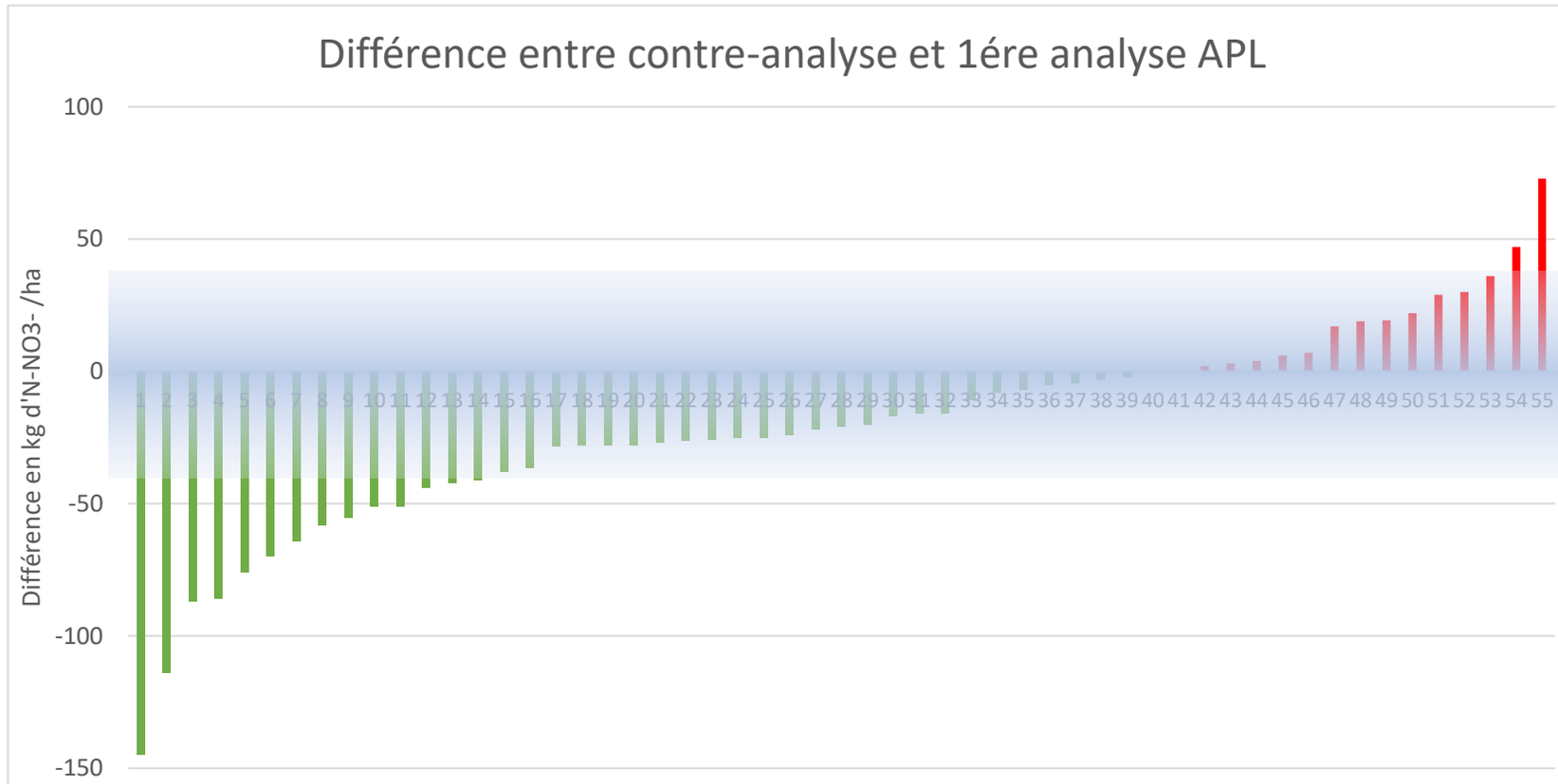
## Cas d'un maïs ensilage

Récolte + tardive, enracinement moins profond, ferti organique, pas de fractionnement, pas de cipan, cinétique de prélèvement différente



# Synthèse des joies et des peines associées à notre retour d'expérience

- Difficultés d'interprétation des résultats



- 94 % des agriculteurs encadrés évitent l'amende
- Demandes de poursuivre de l'encadrement
- Peu d'amendes réclamées
- Durabilité du changement de pratiques
- Facilité de sortie du PO

# Merci pour votre attention

Dimitri WOUEZ – PROTECT'eau

Retour d'expérience wallonne

[dimitri.wouez@protecteau.be](mailto:dimitri.wouez@protecteau.be)

[www.protecteau.be](http://www.protecteau.be)

+32 (0)81 72 89 92



PROTECT'eau