

# Réunion des producteurs/distributeurs d'eau potable

## Nappe d'Alsace et aquifères du Sundgau



# Ordre du jour

- Actualités du SAGE ILL-NAPPE-RHIN
- Convention de partenariat pour la nappe d'Alsace et les aquifères du Sundgau : retour sur les 4 années de la convention
- Ateliers participatifs sur les suites de la convention de Partenariat pour la nappe d'Alsace et les aquifères du Sundgau
- Restitution des synthèses des 3 ateliers et propositions à relayer lors du COTECH du Partenariat du 18/10

# Actualités du SAGE INR

- Animation du SAGE INR : arrivée de Carine Félix

# **Convention de partenariat pour la nappe d'Alsace et les aquifères du Sundgau : retour sur les 4 années de la convention**

# Partenariat 2018-2022

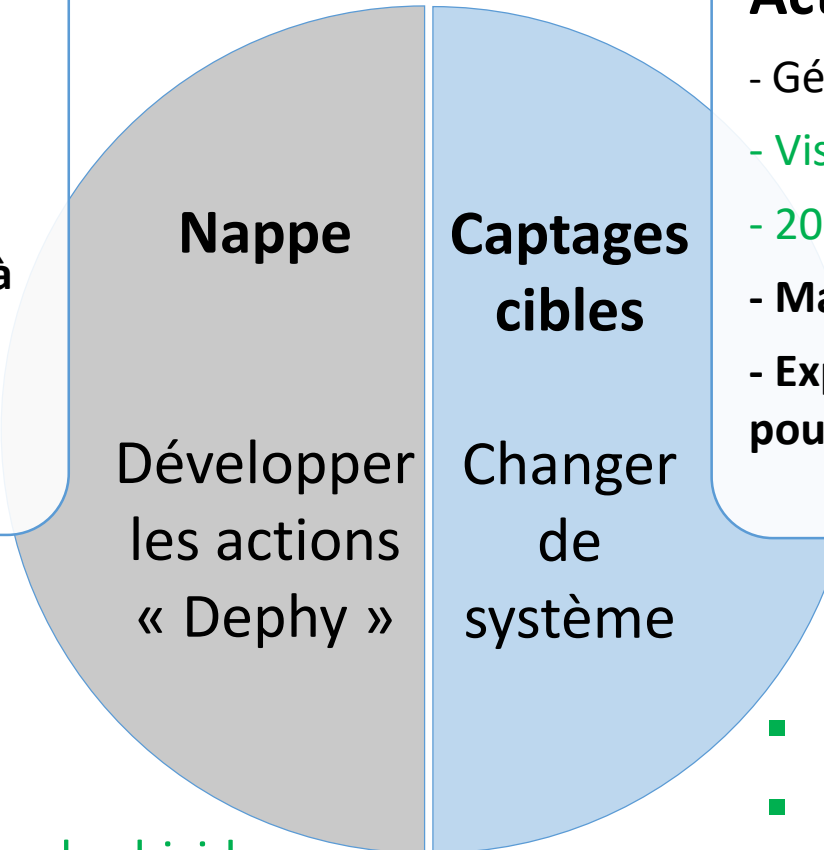
## pour la Nappe d'Alsace et les aquifères du Sundgau

### Actions de base

- Réduire les pollutions ponctuelles
- **Promouvoir et utiliser les leviers agronomiques**
- Promouvoir et développer les **cultures à bas niveau d'impact**
- **Promouvoir l'agriculture biologique**
- Réduire l'IFT

### OBJECTIFS EN 2023

- Objectifs Ecophyto
- 15% de SAU en BIO
- Aucun point de suivi avec teneurs en herbicides autorisés supérieures aux seuils DCE
- Moins de 20% de points de suivi avec teneurs en herbicides et métabolites supérieures aux seuils DCE



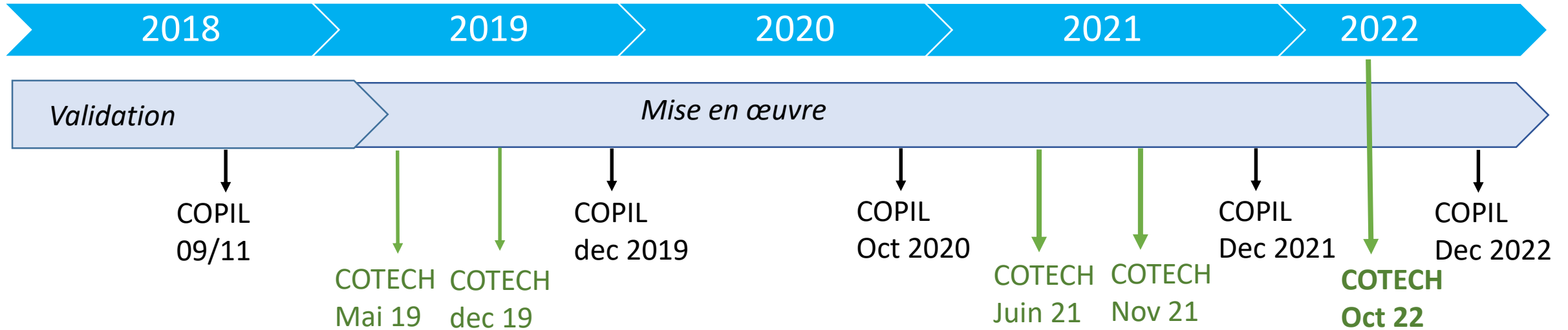
### Actions renforcées

- Généraliser le désherbage mécanique
- Viser 20% de cultures à bas niveau d'impact
- 20% de la SAU en bio
- **Maintien des surfaces en herbe**
- **Expérimenter un système de paiement pour services Environnementaux**

### OBJECTIFS EN 2023

- -40 à – 50% utilisation d'herbicides
- Aucun point de suivi avec teneurs en herbicides autorisés et métabolites supérieures aux seuils DCE

# Déploiement de la convention de partenariat



**47 signataires de la convention :**

5 partenaires  $\mathcal{P}$  pilotes E

14 Organismes stockeurs, prescripteurs et distributeurs de phytosanitaires

25 Producteurs et distributeurs d'eau potable

OPABA, FR-CUMA

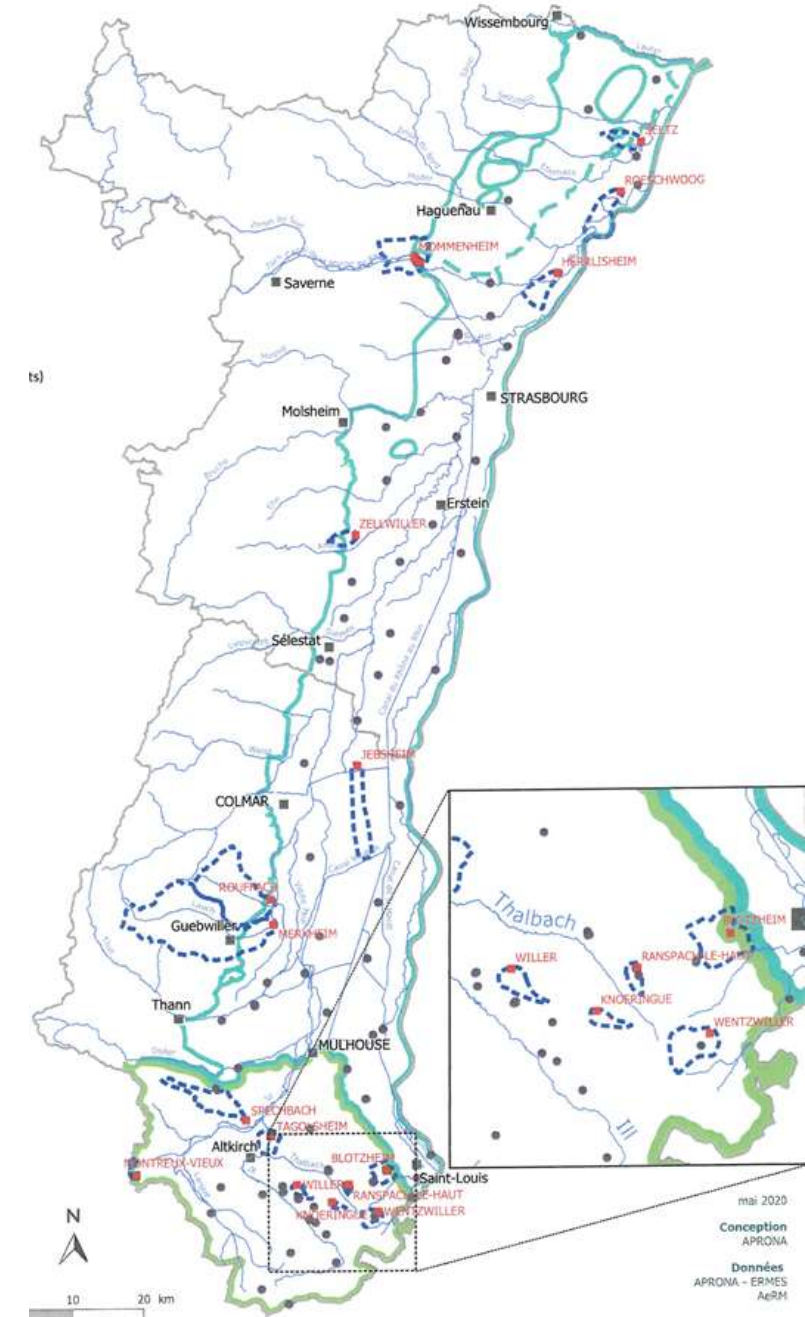
APRONA

**Fin de la convention fin 2022**

# Déploiement des contrats de solutions territoriaux

19 captages - 16 AAC - 6 collectivités

AAC	Captage	SAU AAC	Nb total Agriculteurs	Nb agris pour les 2/3 de la SAU	Collectivité / Mission eau
67004	Herrlisheim	790	44	10	SDEA
67007	Seltz	236	30	8	SDEA
67008	Roeschwoog	770	45	11	SDEA
67001	Mommenheim	4000	184	67	SDEA
	Mommenheim				
	Mommenheim				
	Mommenheim/Wingersheim				
67049	Zellwiller	329	80	17	SDEA
68014	Rouffach	2000	147	38	Communauté de communes de la Région de Guebwiller/commune de Rouffach
68017	Merxheim				Communauté de communes de la Région de Guebwiller / commune de Rouffach
68024	Jebnheim	1050	92	24	Colmar Agglomération
68022	Spechbach le Bas	1438	128	30	Communauté de communes du Sundgau
68006	Tagolsheim	373	30	3	Communauté de communes du Sundgau
68009	Willer	212	33	8	Communauté de communes du Sundgau
0059	Montreux-Vieux	200	15	10	Commune de Montreux-Vieux
68052	Knoeringue	124	23	6	Saint-Louis Agglomération
68056	Wentzwiller - Folgensbourg	241	21	15	Saint-Louis Agglomération
68053	Ranspach le Haut	85	16	5	Saint-Louis Agglomération
68001	Blotzheim	253	35	17	Saint-Louis Agglomération
<b>TOTAL</b>		<b>12 101</b>	<b>1038</b>	<b>236</b>	



# Déploiement des contrats de solutions territoriaux

2018

2019

2020

2021

2022

Echelle nappe : animation CAA, prescriptions OS, actions partenaires,...

Montage / Validation des contrats de solutions territoriaux

AAC Zellwiller / SDEA

AAC Tagolsheim / CC Sundgau

AAC Willer, AAC Spechbach / CC Sundgau

AAC Roeschwoog, Seltz, Herrlisheim / SDEA

AAC Rouffach / CCRG -Rouffach

AAC Jepsheim / Colmar Agglomération

AAC Montreux-Vieux

AAC Merxheim / CCRG -Rouffach

AAC Blotzheim / SLA

AAC Knoeringue / SLA

AAC Wentzwiller / SLA

AAC Mommenheim / SDEA

AAC Ranspach le Haut / SLA

Validé

Finalisation

Démarré

## 6 collectivités :

SDEA

CC Sundgau

Montreux-Vieux

CC Guebwiller / Rouffach / SIVOM Ohmbach

Colmar Agglomération

Saint Louis Agglomération



# Ateliers participatifs sur les suites de la convention de Partenariat pour la nappe d'Alsace et les aquifères du Sundgau

- 3 groupes, chaque groupe change d'atelier au bout de 20 minutes
  
- 3 ateliers :
  - 1- Quel bilan à ce stade de la convention actuelle 2018-2022 (actions, résultats, gouvernance,...)
  - 2- Quelles opportunités et modalités pour activer des leviers réglementaires (ZSCE, révision de DUP, droit de préemption...),
  - 3- Quelles propositions et perspectives pour le Partenariat à partir de 2023 (objectifs, actions, gouvernance,...).
  
- Animation par un binôme animateur/secrétaire
  - 1- *Stéphanie Griès et Lajlah Luther*
  - 2- *Pascal Vauthier et Perrine Dranguet*
  - 3- *Sophie Schmitt et Noëlle Couturieux*

# Ateliers participatifs sur les suites de la convention de Partenariat pour la nappe d'Alsace et les aquifères du Sundgau

- Une pause pour les participants
- Préparation synthèse par les animateurs
  
- Restitution par les animateurs  
Validation par les participants

Pendant la pause : notez vos idées pour un nom / acronyme pour la future convention !

# Restitution des synthèses des 3 ateliers et propositions à relayer lors du COTECH du Partenariat du 18/10

# Merci de votre attention

**Pour contacter la cellule d'animation du SAGE :**

[sageillnapperhin@grandest.fr](mailto:sageillnapperhin@grandest.fr)



## Echelle nappe : Évolution des ventes de phytosanitaires en moyenne triennale entre 2015 et 2020

	NODU Nombre de Doses Unités	QSA Quantité de Substances Actives
<b>Ensemble des produits phytosanitaires</b> (hors biocontrôle, soufre et cuivre)	- 9,9 %	- 13,4 %
<b>Ensemble des herbicides</b>	- 6,6 %	-7 %
<b>Herbicides convention</b>	+ 3 %	-6,7 %

Source : BNV-D

Traitement : DRAAF Grand Est

### Ensemble des produits phytosanitaires :

- La tendance à la baisse se confirme
- Des évolutions similaires à celles observées à l'échelle du Grand Est
- Une baisse en deçà des objectifs Ecophyto (-25% en 2020)

### Herbicides :

- La tendance à la baisse du s-métolachlore se confirme
- En parallèle, on observe l'augmentation d'autres herbicides

### NODU herbicides de la convention :

**Baisse** : s-métolachlore (-9,3%) + glyphosate (-12,5%)  
**Hausse** : nicosulfuron (+16,5%) + DMTA-p (+7,5%)

## Echelle AAC : Évolution de l'utilisation des 10 herbicides cibles\* en moyenne triennale entre 2019 et 2020

Captage	NODU Nombre de Doses Unités	QSA Quantité de Substances Actives	Surfaces avec désherbage mécanique
Tagolsheim	- 26 %	- 9 %	+ 1 %
Willer	- 19 %	- 3 %	0 %
Jebnheim	- 21 %	- 15 %	+ 5 %
Montreux Vieux	- 20 %	- 6 %	+ 3 %
Spechbach	- 31 %	- 39 %	+ 2 %
Beinheim	- 13 %	- 16 %	- 14 %
Herrlisheim	- 26 %	- 16 %	- 5 %
Roeschwoog	- 27 %	- 29 %	- 3 %
Rouffach (grandes cultures)	- 16 %	- 12 %	0 %

**Une baisse significative du QSA et du NODU pour toutes les AAC**

Optimisation des pratiques, mobilisation des leviers agronomiques (traitement en post-levée,...)

**Pas d'évolution globale généralisée du désherbage mécanique**

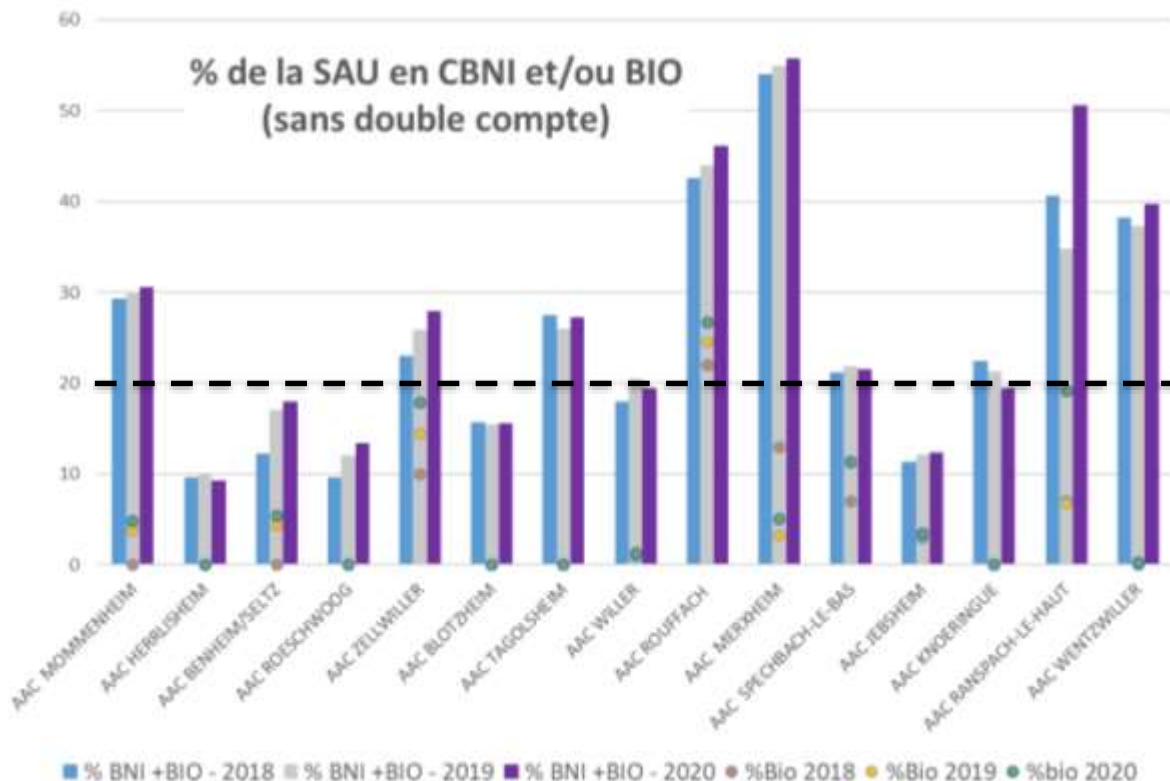
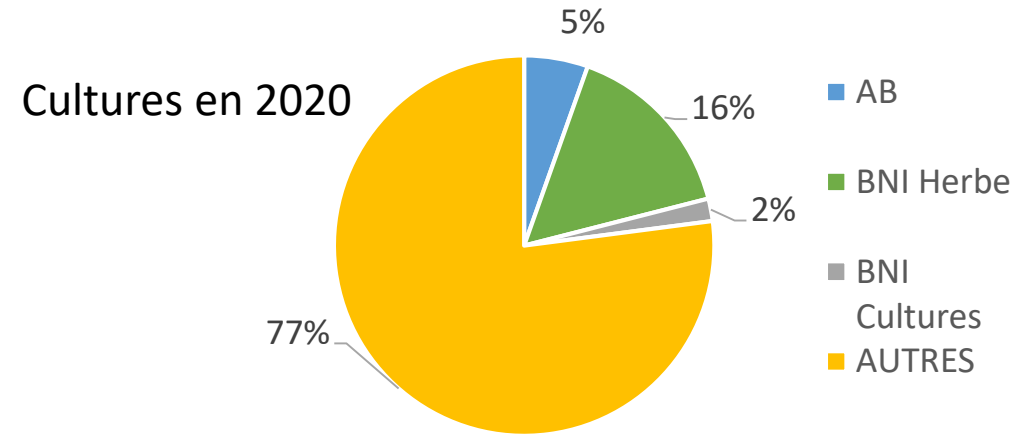
10% en moyenne des surfaces en 2021

Bien que du matériel performant existe, plusieurs freins demeurent : zones soumises à érosion, temps et main d'œuvre, disponibilités du matériel, contraintes liées aux conditions météo, matériel vieillissant par endroit

\* Nicosulfuron, S-métolachlore, Bentazone, Diméthénamide, Glyphosate, Chloridazone, Terbutylazine, Lénacile, Mécoprop et Dimétachlore

# Évolution des cultures à bas niveau d'impact (BNI) entre 2018 et 2020

Captage	Ha AB	Ha cultures BNI	Ha herbe
<b>Alsace</b>	<b>+ 25%</b>		
<b>Nappe</b>	<b>+ 35 %</b>	<b>+ 32%</b>	<b>+ 1%</b>
<b>16 AAC</b>	<b>+ 52%</b>	<b>+ 20 %</b>	<b>+ 3%</b>



**Une forte augmentation relative des surfaces des cultures BNI et du Bio** mais des surfaces totales encore marginales à l'échelle de l'ensemble de la SAU

**Une dynamique filières BNI en marche** dans plusieurs secteurs mais besoin de temps pour la consolidation et le développement (effets visibles dans plusieurs années)