

ATELIER ACTIVITÉS ET COMPÉTENCES DES AGRONOMES EN CONTEXTE DE TRANSITION **AGROÉCOLOGIQUE**

31 MARS 2022 À BRIENON-SUR-ARMANÇON (YONNE)



ATELIER TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

Les participants à l'atelier

35 participants + 12 apprenants :

- 14 conseillers – animateurs et responsables de la Chambre d'agriculture de l'Yonne
- 6 agriculteurs : 4 locaux + 2 représentants (présidents CA 89 et FDSEA 89)
- 3 représentants de collectivités gestionnaires de captage
- 5 participants venant de l'enseignement
- 4 participants venant de la recherche
- 1 agent DDT, 1 agent AFA 😊

MATIN

Au champ pour un « tour de plaine décalé »

APRÈS-MIDI

En salle pour des ateliers de réflexion sur les compétences

Transition de l'agriculture d'une aire d'alimentation de captage à enjeu qualité de l'eau / nitrates

- **Objectifs :**

- Sur une culture connue de tous, s'adosser à une activité partagée pour questionner le champ cultivé en référence aux expériences de métier, aux savoirs, savoir-faire et outillages mobilisés
- Mettre en débat l'agronomie mobilisée et les transformations des métiers

- **Ce qu'on a donné à voir avec l'exercice proposé :**

- En petits groupes mixant les participants de différents horizons
- Aucune indication donnée au départ sur le champ visité
- Questions posées et débriefées :
 - Qu'est-ce que vous voyez ? Qu'est-ce que vous retenez ?
 - Quelles hypothèses émettez-vous ?

- **Lieu :** le champ de blé situé sur une AAC à enjeu nitrates, dans lequel l'agriculteur, accompagné par l'équipe d'animation, a mis en place un témoin non fertilisé en Nminéral.

ATELIER TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE




ATELIER TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

Ce qui a été débattu : connaissance agro versus prise de risque



On a quand même apporté 90 uNd'azote minéral.

Ils ont raison : ça aurait été trop risqué ne pas avoir apporté d'azote au 31 mars !



Les mesures d'INN dans le témoin non fertilisé montrent que le blé n'est pas carencé en azote. L'INN repose sur des courbes de réponse à l'N bien établies.

ATELIER TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

Ce qui a été débattu : la couleur du champ, le niveau de production

- Dans un contexte de raréfaction des ressources et d'économie d'énergie, de coûts des intrants élevés, on pourrait attendre que la référence, en matière de couleur du champ, soit celle du témoin non fertilisé.
- Pour les agriculteurs présents :
 - consensus sur la **couleur attendue** est le **vert-bleu**.
 - rendement satisfaisant de l'ordre de 80 q/ha

ATELIER TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE

En quoi cette situation questionne-t-elle le rôle des agronomes accompagnant la TAE ?

- La connaissance agronomique est peu intégrée dans la décision de conduite : Pourquoi ? Quelle articulation manque ?
- De quel risque parlent les agriculteurs ? Qu'est-ce qui est vu par eux comme risqué ?
- Dans le questionnement et la compréhension de l'état du champ cultivé, quels rôles joués, savoirs et savoir-faire mobilisés par les conseillers ? pour accompagner la construction de stratégies
- En quoi la relation et la confiance avec l'agriculteur impacte le positionnement du conseiller et ses marges de « travail » ?
- Que peut faire l'agronome accompagnant la transition, si l'apport de connaissances agronomiques n'opère pas ? Ne suffit pas ?
- Changer de regard sur le champ, changer de repères pour qualifier le « beau champ » : une clé de la transition agroécologique ?