

SÉMINAIRE INOSYS

14.11.2023

CARCASSONNE

9h30 / 16h30

Lycée Charlemagne



S'appropriier la typologie Inosys 2020
pour analyser les enjeux agricoles
à différentes échelles



SÉMINAIRE INOSYS

14.11.2023

CARCASSONNE

9h30 / 16h30

Lycée Charlemagne



Que fait-on d'INOSYS pour la suite ?

Retour des ateliers



Atelier 1

INOSYS sur le terrain : l'atout références
pour nourrir le conseil



Les références systèmes

Pourquoi et pour qui ?



Décideurs politiques

Projeter les politiques publiques sur les exploitations

Comparer les systèmes

Conseillers

Consolider l'expertise malgré le turn over

Capitaliser l'expérience malgré le peu de temps disponible

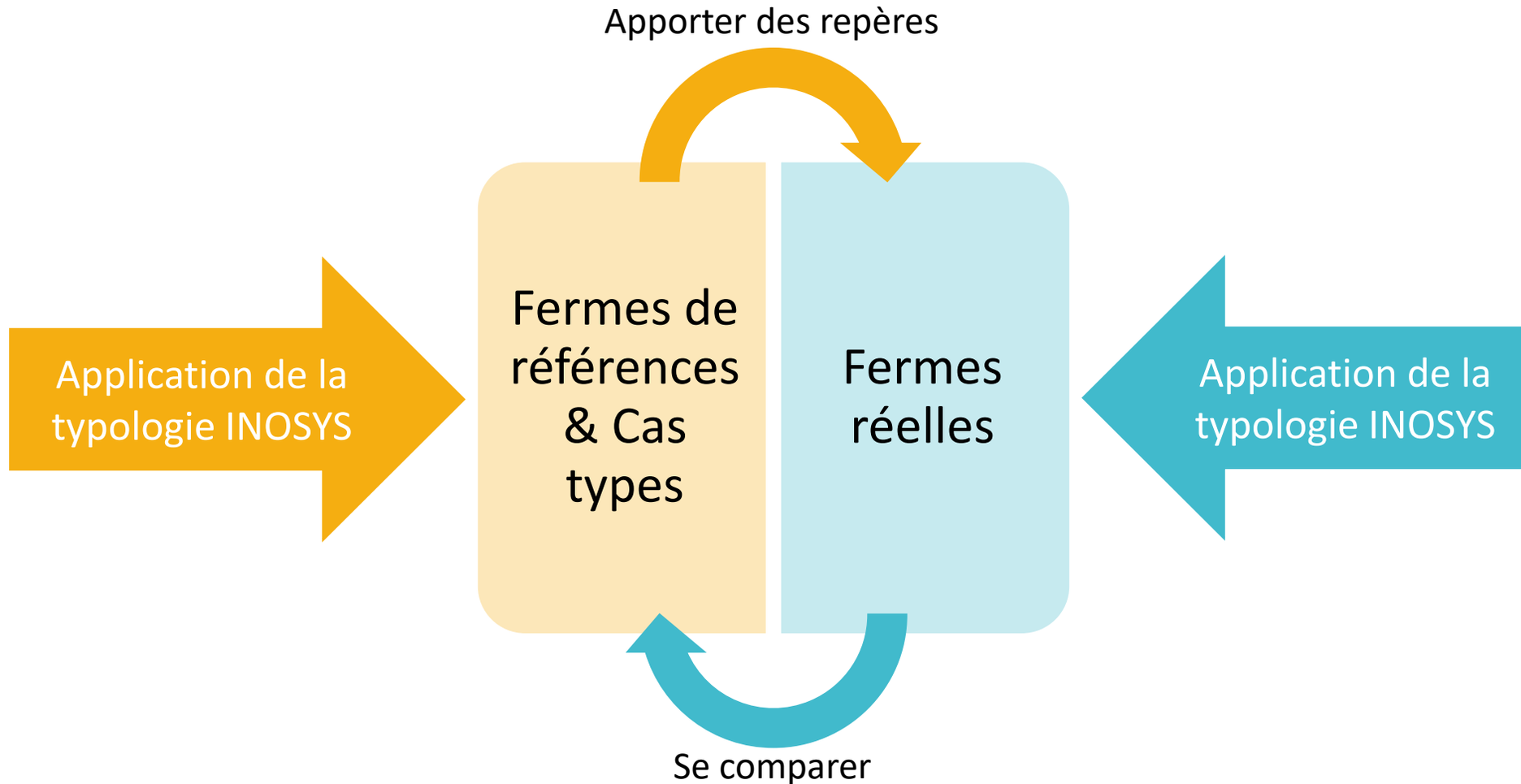
Agriculteurs

Piloter face à des enjeux complexes

Possibilités de se comparer



Références et typologie INOSYS



Quels besoins pour utiliser les références ?



En productions herbivores :

- Capitaliser et valoriser auprès des conseillers qui ne les produisent pas
- Faciliter l'accès :
 - Fiches simplifiées
 - Lien avec la typologie
 - Lien avec les outils d'accompagnement (Mon projet agricole par exemple)

En productions végétales et granivores :

- Avoir de la référence !

En transversal :

- Former les conseillers, notamment les transversaux
- Identifier les systèmes d'avenir dès l'installation

6



Atelier 2

INOSYS pour décrire et comprendre l'agriculture



Perspectives d'utilisation

Comment les utilisations présentées de la typologie peuvent être mobilisées dans différents métiers ?

- Mobilisation dans le cadre d'études
- Avoir une meilleure connaissance du territoire pour adapter le conseil
- Diffusion de la connaissance auprès des partenaires/institutionnels, des nouveaux collègues



Besoins exprimés



- Données territoriales :
 - Fiches territoriales et données exportables à l'échelle du département, de l'epci, de la commune, par petites régions « naturelles », pour un territoire donné
 - Atlas
 - Cartes dynamiques (2010-2020) et interactives (choix des variables)
- Données thématiques :
 - Fiches filière
 - Evolution 2010-2020 et trajectoires
 - Filière : lait, maraîchage
 - Transmission / Installation
 - Photovoltaïque
 - Commercialisation, circuits-courts
- Outils:
 - Accès aux codes sources de la typologie et des outils (Rmarkdown, R-shiny...) et des supports de diffusion
 - Page web de requêtage en fonction des variables, filtres etc ...
 - Infographies par filière, par thématique
- Réseau et élargir les champs des données :
 - Projection des changements sur une exploitation
 - Lien avec les pratiques : associer Inosys avec les enquêtes pratiques culturelles
 - Associer avec des données économiques : exemple avec les données RICA
 - Lien avec des fermes de références
 - Associer les données RPG (successions culturelles)
 - Associer le CER : typer leurs exploitations avec la typo Inosys
 - Valoriser au sein du réseau les demandes/études qui ont un intérêt collectif, notamment réseau des experts, aux JA ..



Besoins exprimés



Quels sont les besoins des utilisateurs pour s'appropriier au mieux les différents outils et s'en servir facilement ?

Info territoriale	Travaux thématiques	Outillage de diffusion de la connaissance INOSYS	Réseaux
Niveau départemental et infra départemental sous forme de fiches	Pb du volet économique pas documenté avec RA à enrichir?	Une interface unique ou on trouve tout	Appui à la construction des réseaux
Niveau communal (pb du secret)	Analyses : élevage, filière maraîchage, trajectoires d'exploitation	Doc méthodes typo Ne pas attendre 10 ans pour reconduire Inosys	Élaboration de références
Cartes et croisement avec différents zonages	Études : résilience, transmission, pratiques agricoles , évaluation	Cartes outil carto web notamment inter active	Outil de diagnostic et appui au conseil global des exploitations

10



Atelier 3

INOSYS pour se projeter et nourrir les politiques publiques



Perspectives d'utilisation

Comment les utilisations présentées de la typologie peuvent être mobilisées dans différents métiers ?

- Evaluation des impacts des politiques publiques pour permettre un positionnement rapide sur les effets de certaines évolutions réglementaires (PAC, label carbone, arrêt glyphosate en viticulture, etc.)
- Grille de lecture identique administration/Chambre
- Communication des effets de certaines politiques à l'échelle macroéconomique
- Anticipation, réactivité, mise en perspective, "objectivisation", études prospectives



Besoins exprimés

Quels sont les besoins des utilisateurs pour s'approprier au mieux les différents outils et s'en servir facilement ?

- Réseaux indispensables dans la période de transition actuelle
- **Enrichissement de la base** en la croisant avec d'autres bases de données (bases de l'administration, base MSA), quelle faisabilité ?
- **Actualisation des données** pour pouvoir construire des outils décrivant l'évolution de l'agriculture dans une zone donnée
- **Accessibilité** des données Inosys ?
- **Echelle des données** disponibles (a minima demande à l'échelon des EPCI)
- **Etudes** à conduire à partir d'Inosys sur deux thématiques majeures:
 - Le renouvellement des générations
 - L'évolution de l'agriculture en lien avec le changement climatique



Atelier 4

INOSYS pour observer et comprendre : études
thématiques



Perspectives d'utilisation

- Etudier la trajectoire des exploitations agricoles
- Conduire des études thématiques et territoriales: Pour savoir comment agir en situation de crise
- Avoir des références pour le conseil
- Faciliter la communication auprès des étudiants sur les sujets agricoles
- Alimenter des études de territoire et les sujets d'installation



Besoins exprimés

- Avoir un accès aux données et des fiches territoriales à l'échelle des départements.
- Evolution 2010-2020
- Avoir des supports qui facilitent la compréhension et l'utilisation de la typologie INOSYS
- Décrire les cases typologiques et les critères de tri
- Avoir un accès aux données à une échelle très fine (demande de la part des organismes de recherche)
- Ne pas gommer les particularités départementales



Atelier 5

INOSYS pour extrapoler : un outil de diagnostic



Perspectives d'utilisation

Comment les utilisations présentées de la typologie peuvent être mobilisées dans différents métiers ?

- Pour avoir des références pour le conseil à l'installation : par exemple, décrire des productions « atypiques » à l'échelle départementale
- Pour dresser le portrait d'un ensemble de communes (zone d'étude, bassin, ...)
- Pour consolider une démarche de terrain qui viserait à établir une typologie fonctionnelle des exploitations agricoles : par exemple, représentativité d'un échantillon pour la réalisation d'un diagnostic agraire)



Besoins exprimés

Quels sont les besoins des utilisateurs pour s'approprier au mieux les différents outils et s'en servir facilement ?

- Avoir une meilleure connaissance des productions/réalisations du PEP pour mieux savoir quand le solliciter
- Affiner la typologie INOSYS à dire d'experts
- Décrire les cases typologiques de manière détaillée et discuter la dispersion des données
- Questionnements sur les seuils de significativité retenus : peut-on rater un atelier majeur via INOSYS (ex: seuil viti) ?
- Enrichir les données sur la transformation / commercialisation → comment documenter ces manques de données ?



Merci pour vos idées !

