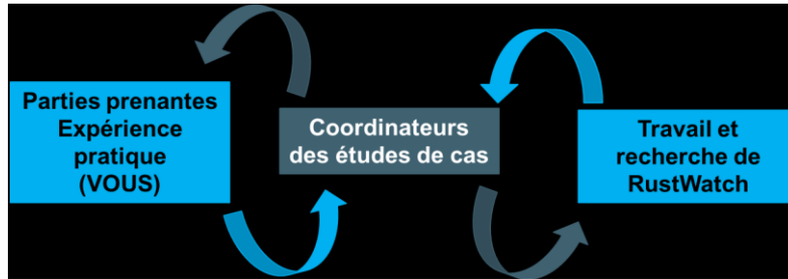


Etudes de cas régionales Retour sur les ateliers 2019

Jessica Joaquim, Valérie Holzer, Bettina Klocke, Biagio Randazzo, Nerea A. Fariñas,

Jens G. Hansen, Fabio Mascher

Créer un réseau dédié



- Intégration de toute la branche céréalière très tôt dans le processus
- Participation active de tous : producteurs, conseillers, chercheurs ...
- Les nouvelles technologies et avancées sont sans cesse discutées, évaluées et ajustées (via ateliers, visites de terrain)

Le partage d'expérience pratique !



Photo: Biagio Randazzo

6 régions d'étude de cas en 2020

Suisse

Fabio Mascher
fabio.mascher@agroscope.admin.ch
Agroscope

Royaume-Uni

Bill Clark
bill.clark@niab.com
NIAB

Danemark

Stine Styrup Bang
stba@seges.dk
SEGES

Navarre (Espagne)

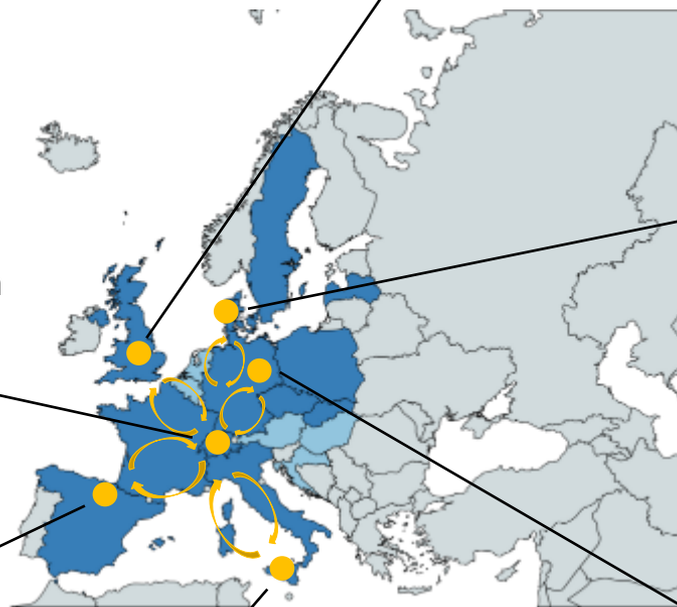
Nerea Arias Fariñas
narias@intiasa.es
INTIA

Sicile (Italie)

Biagio Randazzo
bieran@yahoo.it
ASAR

Brandebourg (Allemagne)

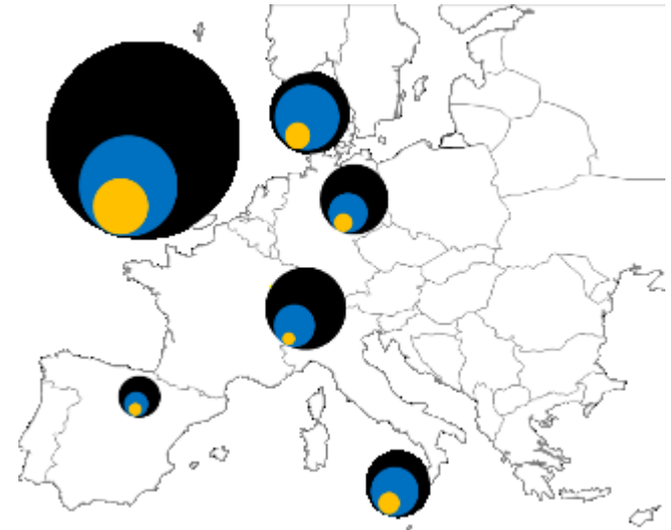
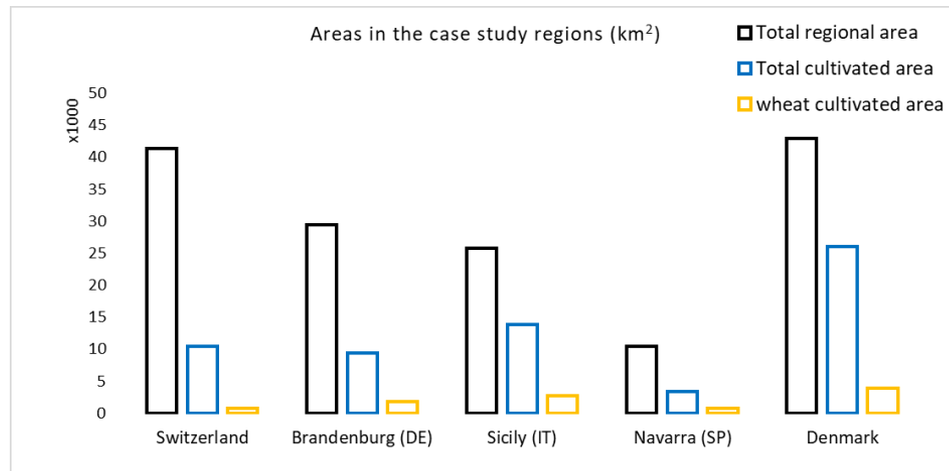
Bettina Klocke
bettina.klocke@julius-kuehn.de
JKI



Les régions d'étude de cas

La production de blé régionale

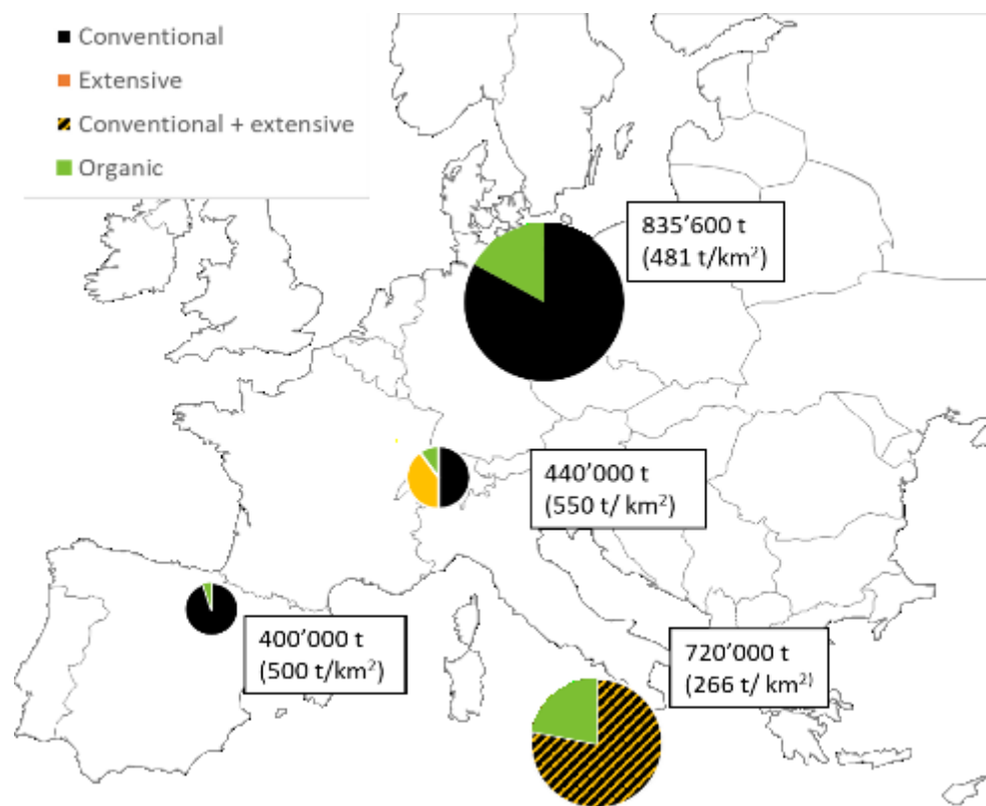
Importance régionale du blé



Les régions d'étude de cas

La production de blé régionale

Part des méthodes de production



Sujets communs débattus en 2019

- Utilisation de fongicides
- Stratégies alternatives raisonnées
- Variétés résistantes
- Monitoring

Le contenu des discussions de 2019 a été minutieusement documenté et partagé avec les responsables régionaux et les partenaires du projet



Photo: INTIA

Sujet discuté

Utilisation de fongicides

Tous

Voient une nécessité commerciale et environnementale de réduire et de mieux gérer l'utilisation de fongicides.

Demandent des prévisions précises avec des traitements ciblés encourageant une limitation de l'utilisation de pesticides (ex. fenêtres de traitements strictes) .

SP, UK

Reconnaissent qu'aussi longtemps qu'aucune autre méthode de lutte efficace n'est développée, l'usage de fongicides s'impose dans le contexte actuel

CH, DK, IT

Ont besoin de méthodes leur permettant d'abandonner l'utilisation de fongicides et d'augmenter la part de production extensive et bio.

CH

Considèrent les fongicides comme une solution de dernier recours

S'inquiètent d'une utilisation excessive de ceux-ci qui pourrait favoriser l'apparition de résistances aux fongicides et à terme laisser les producteurs sans solution efficace.



Photo: Wikimedia commons

Sujet discuté

Stratégie alternatives /raisonnées

Tous

Soulignent que les stratégies alternatives ne seront pas considérées comme viables tant que l'écart financier entre méthodes de contrôle conventionnelles et alternatives subsistera.

IT

Demandent à ce que des méthodes soient développées pour les producteurs bio.

CH

Bénéficient de paiements directs via le programme Extenso de la confédération.



Photo: Biagio Randazzo

Sujet discuté

Variétés résistantes

Tous

Sont favorables à l'utilisation et au développement de nouvelles résistances ainsi qu'à l'élaboration de plans de déploiement de résistances.

Demandent une meilleure planification et gestion de l'utilisation des variétés entre producteurs.

Sont réticents à utiliser des mélanges de variétés en champ.

IT

Regrettent un manque de variété résistantes adaptées à leur environnement

DK, SP, UK

Déclarent que les variétés résistantes ne correspondent pas toujours aux besoins du marché (productivité, qualité boulangères) et sont pour cette raison utilisées de manière limitée

CH

S'accordent sur le fait que les variétés résistantes sont utilisées à large échelle.



Photo: Agroscope

Sujet discuté

Monitoring

Tous

Souhaitent que tous les types de surveillance et de prévision soient regroupés dans un système national d'information incluant également les prévisions pour d'autres maladies importantes.

DK, IT, SP, UK

Demandent un système de surveillance à court terme plus performant pour une utilisation ciblée et ponctuelle des traitements fongicides

CH, SP

Soulignent qu'un système de prévention à long terme, tel que des prévisions des virulences des rouilles est indispensable au bon déploiement de variétés

SP

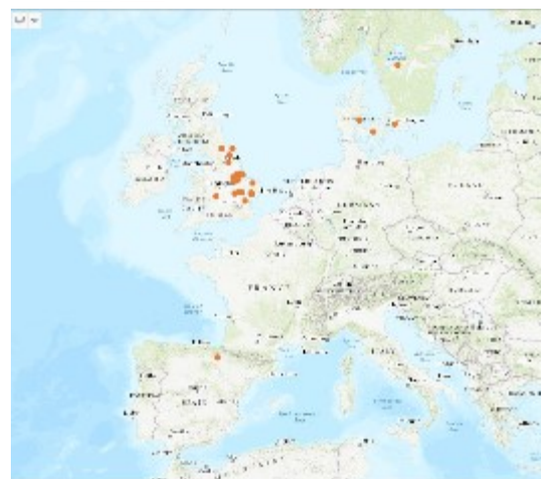
Bénéficient déjà d'un système de monitoring pour les rouilles.

Sont très motivés à participer activement aux tâches de monitoring.

IT

Regrettent certaines déficiences de la part des services régionaux de conseil

Soulignent l'importance de l'accessibilité par tous à l'application développée par RustWatch (Wheat Rust Toolbox)



Programme 2020

Poursuite des débats

Les méthodes de contrôle:

- Contrôle chimique
- Déploiement de variétés résistantes, mélanges variétaux et croisements composites
- Méthodes alternatives

Facteurs socioéconomiques: leur influence sur l'utilisation des méthodes de lutte

Bienvenue à notre nouveau partenaire d'études de cas régionales !



En 2020

Une nouvelle région

Land Brandebourg

Allemagne

