

ASSISES DE LA RECHERCHE, DU DEVELOPPEMENT ET DE L'INNOVATION EN AGRICULTURE

JEUDI

22 mars

2018























PRÉFET DE LA RÉGION GRAND EST

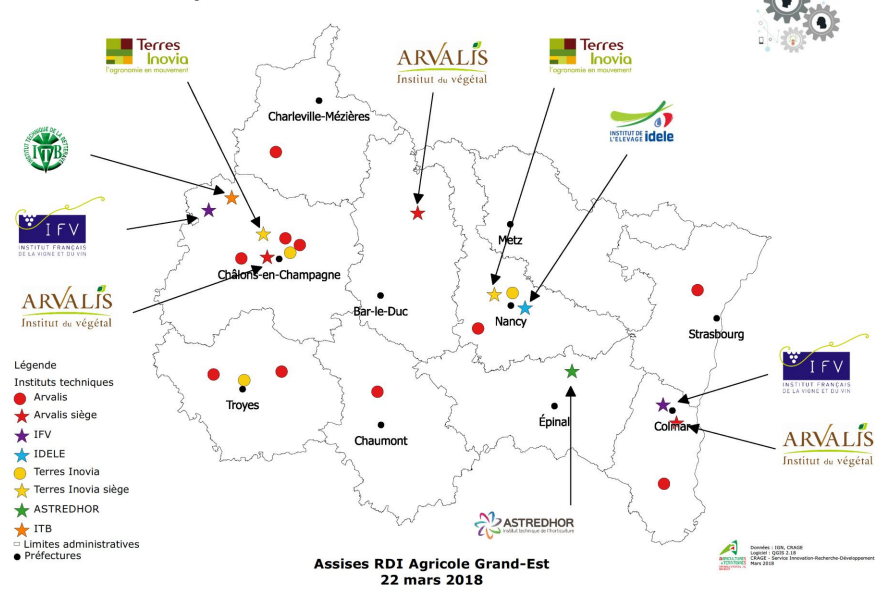


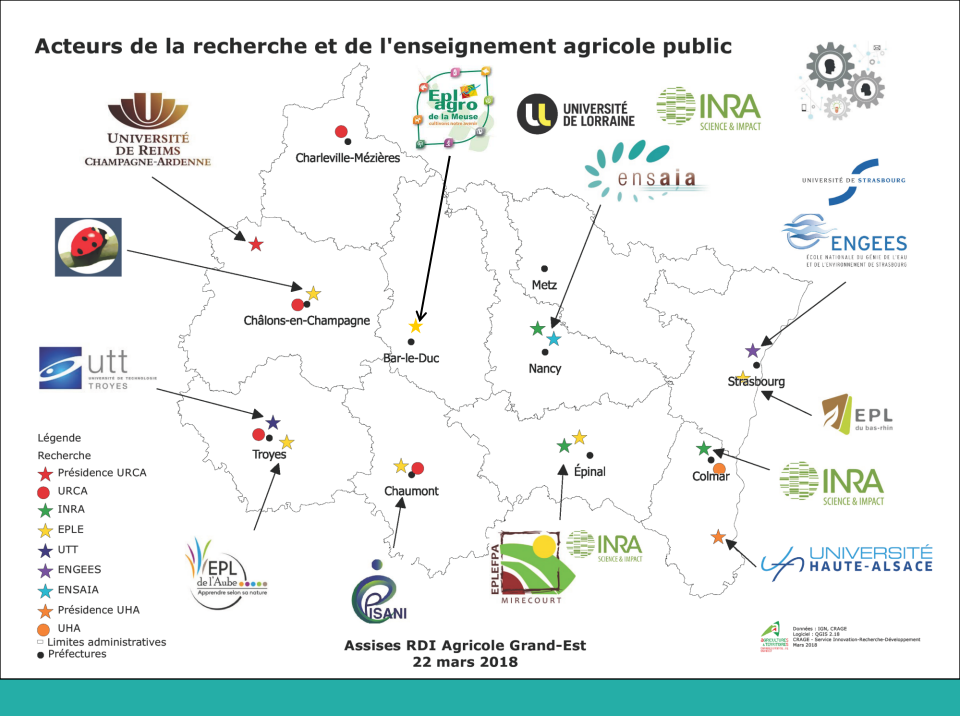
Présentation de la cartographie

- Cartes issues des travaux du 15/02 (non exhaustives)
- A compléter avec les autres acteurs de la RDI qui souhaitent figurer

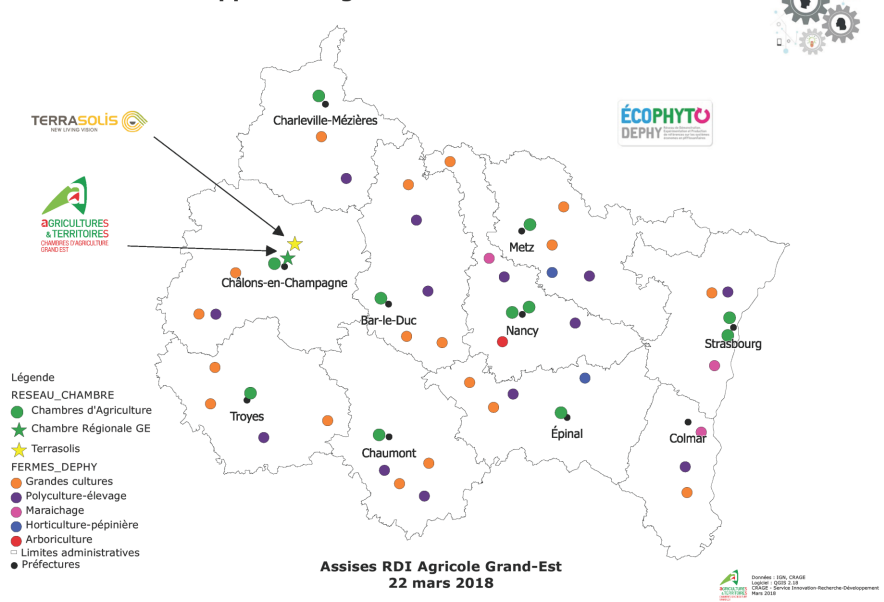
- Présentation d'exemples de projets en cours

Instituts techniques de l'ACTA





Acteurs du développement agricole





Systèmes innovants ou en rupture

PotA-GE : Evaluer les potentialités de l'Agroforesterie dans le Grand Est

Partenaires















Systèmes innovants ou en rupture

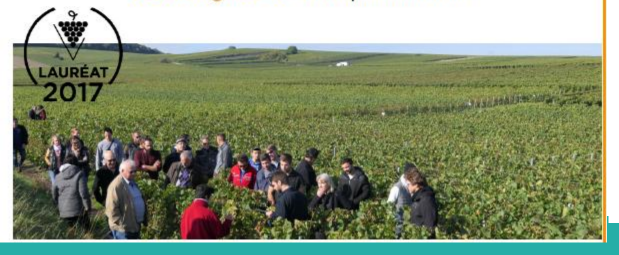
EUREKA



PARTENAIRES

Développement de moyens de lutte curative et préventive contre les maladies du bois.

Endothérapie végétale • Vitis sylvestris • greffage/recépage • Savoirs vignerons • Pratiques culturales





- Université de Haute Alsace UHA à Colmar
- Association des viticulteurs d'Alsace AVA
- Chambre d'agriculture d'Alsace
- Comité interprofessionnel des vins d'Alsace CIVA
- · Lycée viticole de Rouffach
- Institut français de la vigne et du vin IFV
- Pépinières Hébinger
- Institut technologique de Karlsruhe KIT





Partenaires





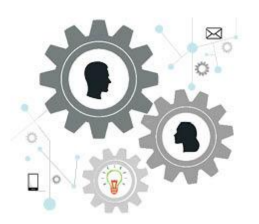












Agriculture et interactions sol / eau / air, biodiversité et paysage, adaptations au changement climatique



Gestion des Risques et Histoire des Coulées d'Eau Boueuse

Financeurs:









Equipes:















Valorisation de l'économie circulaire : demandes sociétales, valorisation non-alimentaire (énergie, matériaux...), autonomie des systèmes et des territoires...

AUTOfarm : Maîtrise de la Méthanisation en voie humide à la ferme

Partenaires





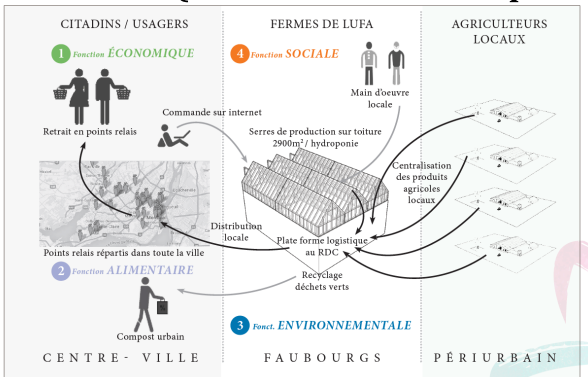






Valorisation de l'économie circulaire : demandes sociétales, valorisation non-alimentaire (énergie, matériaux...), autonomie des systèmes et des territoires...

Agriculture urbaine: serre sur les toits ou friches urbains (usines, terrasses, parkings...)









Valorisation de l'économie circulaire : demandes sociétales, valorisation non-alimentaire (énergie, matériaux...), autonomie des systèmes et des territoires...

Traitement de données hyperspectrales acquises par drones















Valorisation de l'économie circulaire : demandes sociétales, valorisation non-alimentaire (énergie, matériaux...), autonomie des systèmes et des territoires...



Le numérique au service de la multi-performance des exploitations agricoles

Inventer **l'exploitation** agricole de demain, grâce aux technologies du numérique



Institut du végétal



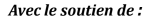






DIGIFERMES®































Evénements à venir

Séminaire national du programme

« Inventaire, Gestion et Conservation des Sols » 5, 6 et 7 juin 2018 à Nancy.

Sujet: acquisition et la valorisation des données

sur les sols

Sur les thématiques :

questions de fertilité, de matières

organiques, d'érosion,

de gestion de **l'eau**, gestion des sols en forêt, gestion des sols dans les espaces

urbains et périurbains.

Format : 2 jours en salle, 1 jour terrain dans le Saintois



Ces journées s'adressent à tous les acteurs de la société qui ont besoin, pour répondre aux enjeux des territoires, d'utiliser des données sur les sols: partenaires IGCS, conseillers OPA, collectivités, enseignants et chercheurs, infrastructures,...





CONFERENCE

Produire des Protéines dans le Grand Est

du végétal à l'animal, perspectives et solutions pour les exploitations et les territoires

le 15 juin à Laxou-54

Objectif: mobiliser les acteurs agricoles et les décideurs publics et privés du territoire pour développer une gestion optimisée des protéines sur la région avec 3 niveaux de réflexion :

- <u>l'échelle de l'exploitation</u>: performer par **l'autonomie alimentaire**, protéique et énergétique en élevage et par l'**allongement des rotations et la diversification des assolements** pour les exploitations de grandes cultures.
- <u>l'échelle locale</u> : **faciliter les échanges** entre éleveurs et polyculteurs par le développement de partenariats de proximité.
- <u>l'échelle territoriale</u>: produire de nouvelles sources de protéines dans le Grand Est et les **valoriser localement via les filières** existantes ou par la création de nouvelles filières.