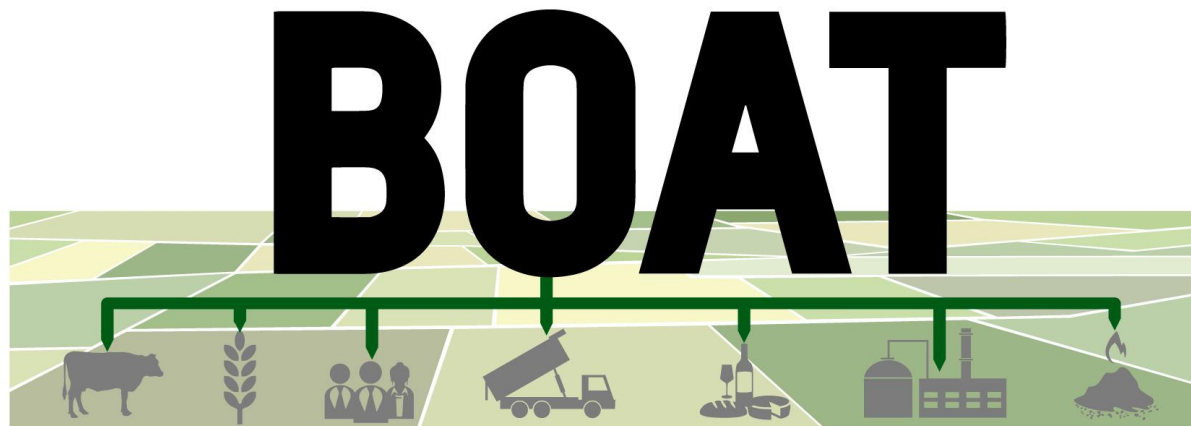




Cled'12 nous accompagne pour illustrer nos échanges



Quelles formes de gestion et valorisation des différentes biomasses d'origine agricole à l'échelle de territoires entre cloisonnement, concurrence ou intégration ?

Philippe Lescoat pour l'ensemble de l'équipe du projet BOAT

Qui participe ?

AgroParisTech

Systèmes d'élevage
Filières Agricoles

LIED
PIERI
Laboratoire Interdisciplinaire
des Energies de Demain
Paris Interdisciplinary Energy
Research Institute

Energie et Azote
En agriculture

Pacte
Laboratoire des sciences sociales

Ecologie Industrielle et Territoriale

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité
INRAE

Agronomie – Zootechnie
Economie

LaSalle
Beauvais • Institut Polytechnique

Sciences du Sol

utt
université de technologie
Troyes

Ecologie Industrielle
Et Territoriale
Gouvernance

AGRO
CAMPUS
OUEST

Analyse de Cycles de Vie
Environnement

Un bouquet de disciplines ou d'objets, incarnées par des chercheurs et des enseignants chercheurs
Une richesse et une diversité « entraîantes »



Objectifs du projet BOAT



Penser le devenir des filières agricoles dans les territoires
Construire des perspectives locales et durables pour l'usage de la BOA



Comprendre les modes de gestion et valorisation de la BOA



Caractérisation de la (des) BOA
Organisation des acteurs
Approche fonds/flux



Connaître les empreintes et mesurer les richesses créées



Socio-économique : exemple : emploi
Énergétique : bilan énergétique et azoté
Environnementale : ACV « dans le territoire »



Prospective territoriale



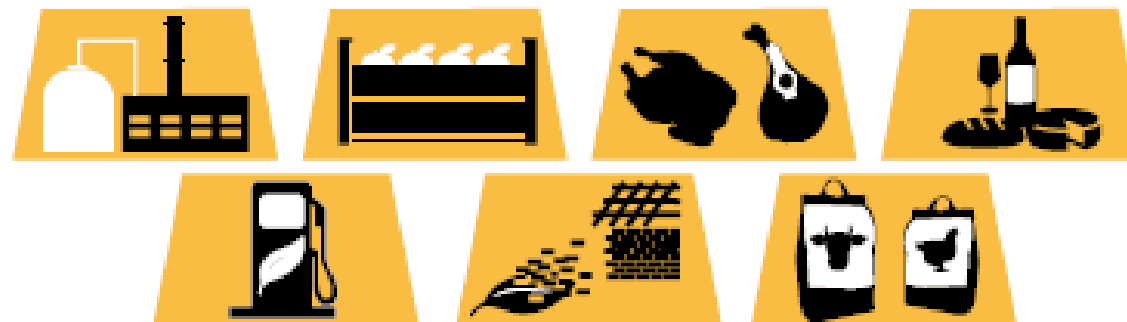
Comment boucler davantage les flux et les cycles de la matière, quelles synergies créer entre acteurs ?
Engager les acteurs locaux dans une réflexion prospective sur l'avenir des filières dans les territoires

Biomasses d'origine agricole dans BOAT

PRODUITS ET COPRODUITS (D'ORIGINES ANIMALE ET VÉGÉTALE)
ISSUS DE L'AGRICULTURE...



...ET DE LEURS TRANSFORMATIONS



© M.Grillot - S.Madelinieux - J.Sardat

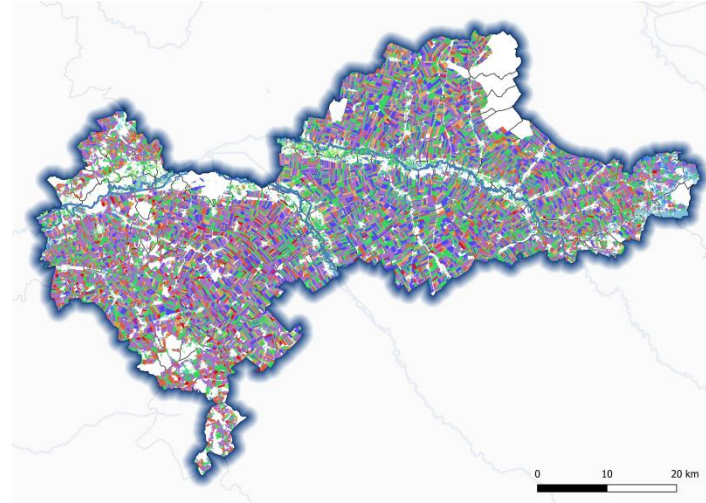


On ne se restreint pas aux biomasses à usage non alimentaire

Des terrains tests « orthogonaux »



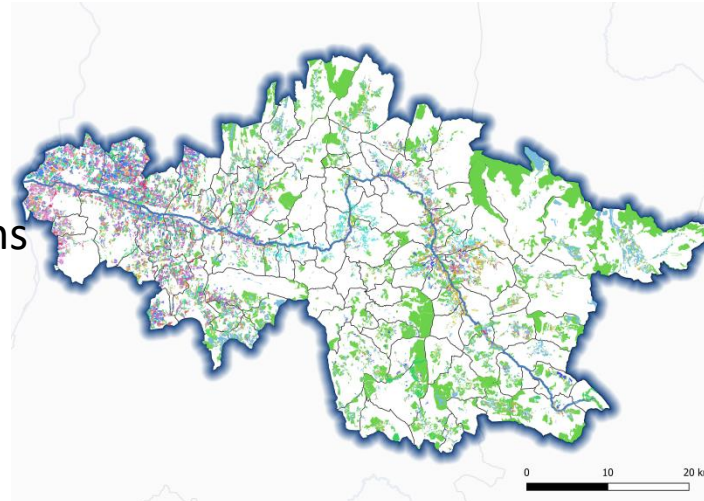
1 434 exploitations
(2010)



SAU	176 512 ha
Blé tendre	52 637 ha
Orge	44 572 ha



1 212 exploitations
(2010)



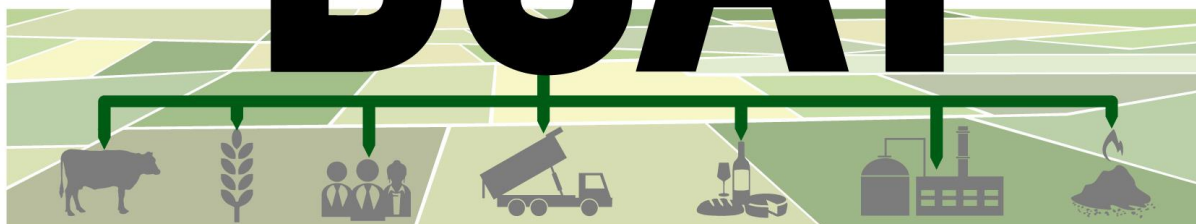
SAU	31 262 ha
Prairies Perm.	6 553 ha
Blé tendre	3 904 ha

Déroulement de la journée

- **9h15 : accueil**
- 9h30-10h00 : tour de table
- 10h00-15 : Le projet BOAT : Pourquoi et sur quels terrains ?
- 10h15-10h40 (15+10) : Cadre théorique retenu pour le projet BOAT : « bioeconomy/bioeconomics » et des 3 questions associées : renouvellement des fonds, flux et relations flux-fonds et entre fonds, empreintes du métabolisme
- **PAUSE**
- 11h-11h30 (20+10) : Méthodologie d'ensemble du projet BOAT
- 11h30-12h30 : présentation des résultats issus des deux terrains Nord de l'Aube (20+5) Vallée de la Drôme (20+5) +10
- **12h30-13h30 : pause déjeuner**
- **Après-midi**
- 13h30-14h10 (10+30) Atelier 1 : SI-Boat : intérêts et perspectives de l'outil vers des utilisations multiples au service de la gestion des Biomasses d'Origine Agricole ?
- 14h10-14h50 (10+30) Atelier 2 : Les empreintes : quelles mobilisations dans quels contextes pour la gestion des Biomasses d'Origine Agricole ?
- **Pause**
- 15h00-15h40 (10+30) Atelier 3 : Prospective territoriale: quelles démarches pour quels acteurs sur la gestion des Biomasses d'Origine Agricole ?
- 15h40-16h20 (5+35): Discussion générale et perspectives
- 16h20-16h30 : Conclusion
- En rouge, les temps d'échanges



BOAT



Merci pour votre attention

Philippe Lescoat pour l'ensemble de l'équipe du projet BOAT

Madelrieux S., Grillot M., Dermine-Brullot S., Marty P., Godinot O., Ruault J-F, Chatzimpiros P., Gabriel A., Buclet N., Lescoat Ph., 2020. Rapport final du projet Boat : biomasses d'origine agricole à l'échelle de territoires. Quelles formes de gestion et valorisation : entre cloisonnement, concurrence ou intégration ? 58 pages + annexes.