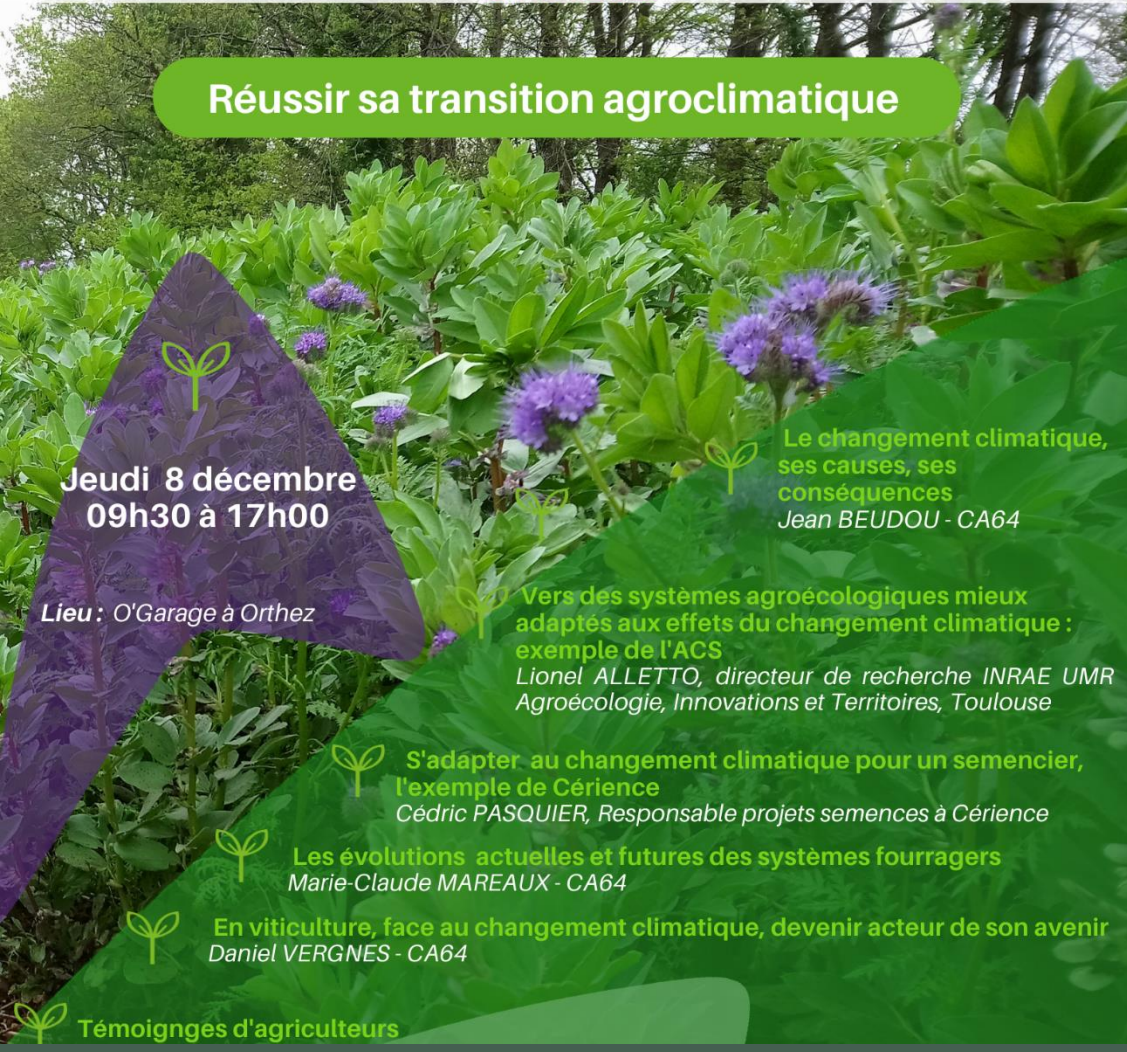




AGRO RESEAU 64 COLLOQUE **AGRO RÉSEAU 64**
ÉDITION 2022



Réussir sa transition agroclimatique

Jeudi 8 décembre
09h30 à 17h00

Lieu : O'Garage à Orthez

Le changement climatique, ses causes, ses conséquences
Jean BEUDOU - CA64

Vers des systèmes agroécologiques mieux adaptés aux effets du changement climatique : exemple de l'ACS
Lionel ALLETTO, directeur de recherche INRAE UMR Agroécologie, Innovations et Territoires, Toulouse

S'adapter au changement climatique pour un semencier, l'exemple de Cérience
Cédric PASQUIER, Responsable projets semences à Cérience

Les évolutions actuelles et futures des systèmes fourragers
Marie-Claude MAREAUX - CA64

En viticulture, face au changement climatique, devenir acteur de son avenir
Daniel VERGNES - CA64

Témoignages d'agriculteurs

COLLOQUE
8 DÉCEMBRE 2022

ORTHEZ

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

10h00

- Introduction par Eric Labat, président d'Agro Réseau 64

10h10 –
10h50

- Le changement climatique, ses causes, ses conséquences - Jean Beudou, CA64

10h50-12h00

- Vers des systèmes agroécologiques mieux adaptés aux effets du changement climatique : exemple de l'agriculture de conservation – Lionel Alletto, INRAE Toulouse

12h00-12h30

- Témoignage de Fabien Clouté, agriculteur en ACS à Taron

12h30-14h00

- Déjeuner

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

14h00-
14h40

- S'adapter au changement climatique pour un semencier, l'exemple de Cérience – *Cédric Pasquier, Cérience*

14h40-
15h20

- Les évolutions actuelles et futures des systèmes fourragers – *Marie-Claude Mareaux, CA64*

15h20-
15h50

- Témoignage de Mathieu Lassalle, éleveur à Arzacq

- Petite Pause de 10 mn

16h00 -
16h40

- Face au changement climatique, devenir acteur de son avenir en viticulture – Daniel Vergnes, CA64

16h40-
16-50

- Agro Réseau 64, un nouveau GIEE

17h00

- Conclusion et clôture

AGRO RÉSEAU 64, UN « NOUVEAU » GIEE

Agro Réseau 64 est à nouveau reconnu GIEE depuis septembre 2022. La précédente reconnaissance (2015-2021) portait sur la « transition agroécologique ».

Le projet pour les 6 ans à venir :

« Réussir sa transition agroclimatique dans les Pyrénées-Atlantiques »



AGRO RÉSEAU 64, UN « NOUVEAU » GIEE



Adapter le système de culture au réchauffement climatique

- adaptation des cultures et des itinéraires techniques
- adaptation des rotations



Actionner des leviers d'atténuation du changement climatique

- Stockage carbone
- Réduire les émissions de GES



Favoriser la biodiversité naturelle pour réguler les bioagresseurs



Préserver les ressources en eau



Communiquer sur les pratiques mises en œuvre



AGRO RESEAU 64 COLLOQUE **AGRO RÉSEAU 64**
ÉDITION 2022

AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

AGRO RESEAU 64

Réussir sa transition agroclimatique

Jeudi 8 décembre
09h30 à 17h00

Lieu : O'Garage à Orthez

Le changement climatique, ses causes, ses conséquences
Jean BEUDOU - CA64

Vers des systèmes agroécologiques mieux adaptés aux effets du changement climatique : exemple de l'ACS
Lionel ALLETTO, directeur de recherche INRAE UMR Agroécologie, Innovations et Territoires, Toulouse

S'adapter au changement climatique pour un semencier, l'exemple de Cérience
Cédric PASQUIER, Responsable projets semences à Cérien

Les évolutions actuelles et futures des systèmes fourragers
Marie-Claude MAREAUX - CA64

En viticulture, face au changement climatique, devenir acteur de son avenir
Daniel VERGNES - CA64

Témoignages d'agriculteurs



COLLOQUE
8 DÉCEMBRE 2022

ORTHEZ

MERCI !