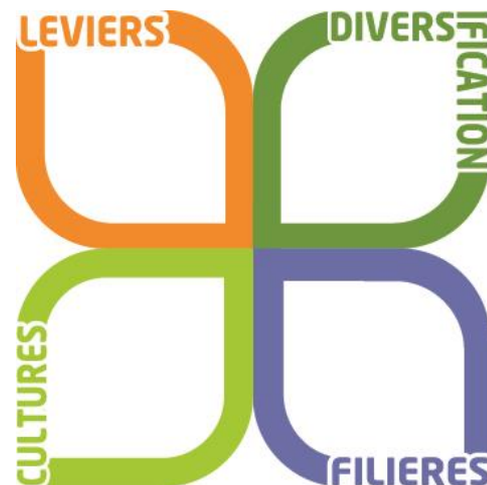


PEI santé du végétal

PEI : Partenariat Européen pour l'Innovation

Diversification des systèmes de culture : des bénéfices agronomiques à la structuration des filières – Retours de différentes filières

15 mars 2022 - SIVAL



PEI SANTÉ DU VÉGÉTAL

Innover en santé végétale : une opportunité pour concevoir des systèmes agricoles multi performants.



PEI SANTÉ DU VÉGÉTAL

DIVERSIFICATION DES ASSOLEMENTS

ALTERNATIVES AUX PHYTOSANITAIRES

ÉTAT, AMÉLIORATION ET
DIFFUSION DES
CONNAISSANCES SUR
LES CULTURES DE
DIVERSIFICATION



CONNAISSANCES ET
SAVOIR-FAIRE
DISPONIBLE EN
INTER-FILIÈRE

STRATÉGIES
COLLECTIVES POUR
LEVER LES FREINS À LA
DIVERSIFICATION



LEVIERS

DIVERSIFICATION

CULTURES

FILIÈRES

PRATIQUES INNOVANTES
POUR LA GESTION DE
L'ENHERBEMENT ET LA
COUVERTURE DES SOLS



- GO maraichage
- GO PPAM
- GO Grandes cultures

- GO Soja
- GO chanvre
- GO viti et PPAM
- GO tri des mélanges



PARTENARIAT EUROPÉEN POUR L'INNOVATION SANTÉ DU VÉGÉTAL



Retrouvez l'ensemble des ressources sur :
<https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/pei-sante-du-vegetal/>

Les différents intervenants

-  Structuration d'une micro filière de chanvre en Loire-Atlantique : Pauline Rio, FDCIVAM 44
-  Guide d'appui à la création de filières de diversification - Emmanuel Mérot, Chambre d'agriculture Pays de la Loire
-  Vignes et Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales : les enseignements d'une démarche d'association au sein d'un groupe opérationnel du PEI Santé du végétal - Annie Sigwalt, Ecole Supérieure d'Agricultures-ESA
-  Animation : Aline Vandewalle, Chambre d'agriculture Pays de la Loire



Structuration d'une micro filrière de chanvre en Loire- Atlantique

Pauline Rio, FDCIVAM 44





Guide d'appui à la création de filiales de diversification

Emmanuel Mérot,
*Chambre d'agriculture Pays
de la Loire*



Vignes et Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales : enseignements d'une démarche d'association au sein d'un groupe opérationnel

*Annie Sigwalt, Ecole
Supérieure d'Agricultures-ESA*



Vos questions ?



Pour en savoir plus sur le projet...

[Page web du projet](#)