

Agri - voltaïsme et production sous SIQO

Création d'un groupe du Conseil Permanent







Production d'électricité photovoltaïque combinée à une Production agricole, mutualisées sur une même Surface

valorise l'excès d'intensité lumineuse non-utile pour la photosynthèse d'une production Crée abri ou ombrage via les panneaux

aux animaux pâturant ou parcourant le parc au couvert végétal (réduction de l'ETP)

Autres bénéfices potentiels

Réduction des amplitudes de température en cas de fortes chaleurs

Protection contre la grêle

Effet de serre en cas de gel





www.inao.gouv.fr

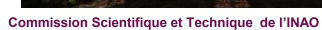
Différents types d'agrivoltaïsme













Séance du 10 mars 2020



En production animale.







www.inao.gouv.fr



4



....et en production végétale.









www.inao.gouv.fr





La question : sous quelles conditions l'agrivoltaisme est-il compatible avec les SIQO ?

Un groupe de 9 personnes issues des commissions Scientifique, Environnement, Territoires, économie.

Commission « Scientifique »

- Hervé JUIN, (CNIGP-LR-STG)
- •Emmanuel CHAMPON, (CNAOP, CNIGP-LR-STG)

Commission « Environnement »

- Christophe AGUILAR, (CNIGP vins)
- Philippe DANIEL, (CNIGP-LR-STG et CNAOP)
- Benoit DROUIN, (CNIGP-LR-STG et CNAB)

Commissions « Territoires »

- Philippe BRISEBARRE, (CNAOV, CAC)
- Eric PASTORINO, (CNAOV)
- Jean-Marc POIGT, (CNIGP-LR-STG)

Commission
« Economie »

• Nathalie CAUMETTE, (CNAOV)



Animateurs : E Vergnol et T Fabian avec contribution des animateurs des autres commissions nationales concernées.



Le mandat

- Faire un état des lieux ;
- Proposer les orientations générales de l'INAO;
- Et le cas échéant une grille d'appréciation des dispositifs candidats selon les productions et les SIQO;
 - Commencer par la filière volaille
- Collecter et restituer les informations relatives aux actualités, innovations et expérimentations en cours et à venir sur ce sujet

