



LES COMOTTES
AGRIVOLTAÏSME

Lettre d'information N°4 - Mai 2020

Projet d'agrivoltaïsme Les Comottes



ÉDITO

« Chères habitantes, chers habitants des communes de Channay et Nicey,



Jean-Philippe DELACRE
représentant
du collectif des
agriculteurs à
l'origine du projet.

Le travail de co-construction autour du projet d'agrivoltaïsme Les Comottes se poursuit ! Nous tenons à remercier les personnes qui ont participé au Jeu-Concours sur la plateforme participative du projet : les arbres et arbustes ayant obtenu le plus de votes sont les arbres fruitiers, l'aubépine et le noisetier. Comme promis, les 10 premiers participants recevront très prochainement leur prix : **un panier gourmand de produits locaux !**

Dans cette lettre d'information, nous abordons les sujets des études en cours ainsi que celui des acteurs du marché de l'énergie, afin de répondre à vos nombreuses questions.

Bonne lecture et à très vite pour le prochain événement de concertation !



Sophie HARGE
Total Quadran,
agence Bourgogne
Franche-Comté



LA DEMARCHE DE CONCERTATION SE POURSUIT !

Une visite du parc photovoltaïque de Bétheniville (51) devait avoir lieu début juin afin de vous permettre de :



Echanger avec le maire et les habitants de la commune



Découvrir les installations du parc photovoltaïque

Néanmoins en raison des mesures de déconfinement annoncées par le gouvernement, nous avons dû reporter cet événement. Pour le moment, nous ne sommes pas en mesure de vous communiquer une date. Nous reviendrons vers vous dès que possible.



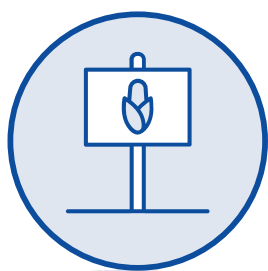
Nous vous proposerons très prochainement de nouvelles modalités digitales pour échanger avec les porteurs de projet !

N'hésitez pas à nous faire parvenir vos questions et vos propositions sur la plateforme participative du projet :

www.projet-comottes.fr

LES AVANCÉES DES ÉTUDES

Dans le cadre d'un projet d'agrivoltaïsme, nous devons définir la combinaison optimale entre les cultures et les panneaux photovoltaïques qui seront installés sur la zone, ceci pour s'assurer que le projet soit durable, viable et rentable pour chacun des acteurs. Depuis l'été 2019, nous avons lancé des études de faisabilité, menées par des bureaux d'études indépendants, afin qu'ils puissent réfléchir à ces questions et nous proposer des solutions.



L'ÉTUDE AGRONOMIQUE RÉALISÉE PAR AGROSOLUTIONS

L'étude agronomique permet d'identifier les cultures potentielles sur la zone d'étude. Dans un deuxième temps, le



système photovoltaïque sera défini afin qu'il soit compatible avec les cultures choisies et qu'il rende un service à l'activité agricole (protection aléas climatiques, ...).

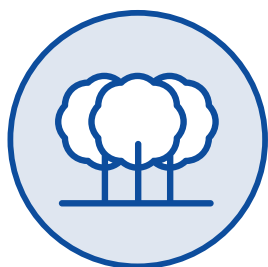
L'ÉTUDE PAYSAGÈRE RÉALISÉE PAR L'AGENCE COUASNON

L'étude paysagère consiste à analyser le contexte et les enjeux paysagers et patrimoniaux de la zone d'étude et à définir l'agencement du projet ayant le moins d'impacts visuels. Pour ce faire, le bureau d'études recense les éléments paysagers, patrimoniaux et touristiques importants. Il les classe, analyse les structures du paysage (lignes de force, topographie, etc.), et étudie également les perceptions visuelles et sociales qu'aurait le parc sur les lieux de

vie et d'activités alentours. La zone du projet étant à la fois entourée d'arbres et positionnée sur un plateau, le projet ne sera ni visible depuis Channay et Nicey ni depuis les communes environnantes.



L'ÉTUDE ÉCOLOGIQUE RÉALISÉE PAR SCIENCES ENVIRONNEMENT



L'étude permet d'étudier, sur un cycle biologique complet, la présence et l'activité des différentes espèces animales et végétales présentes sur la zone d'étude. A ce stade de l'étude, il n'y a

aucune incompatibilité entre la biodiversité identifiée et le développement d'un projet d'agrivoltaïsme.

Quelques espèces identifiées sur la zone d'études :

- **Le tarier pâtre :**
2 individus
- **La buse variable :**
1 individu identifié
- **L'hirondelle de fenêtre :**
20 individus identifiés
- **Et bien d'autres espèces :**
la linotte, le faucon crécelle, etc.



FOCUS SUR LES ACTEURS DE L'ÉNERGIE : QUI FAIT QUOI ?

Vous avez été nombreux à nous poser des questions sur ce sujet, voici quelques réponses :

LES PRODUCTEURS

exploitent les centrales : nucléaire, thermiques et renouvelables (hydrauliques, éoliennes, panneaux solaires).
Exemples : Total, Quadran, EDF, Engie, etc

LES GESTIONNAIRES DE RÉSEAUX

gèrent les infrastructures de transport d'électricité entre le lieu de production et de distribution et le lieu de consommation.
Exemple : RTE, Enedis

LES FOURNISSEURS D'ÉNERGIE

produisent et/ou achètent l'énergie aux producteurs et la revendent aux clients (ex : les particuliers).
Exemples : Total Direct Energie, EDF, Engie, Enercoop, Planète oui, etc.

câbles électriques





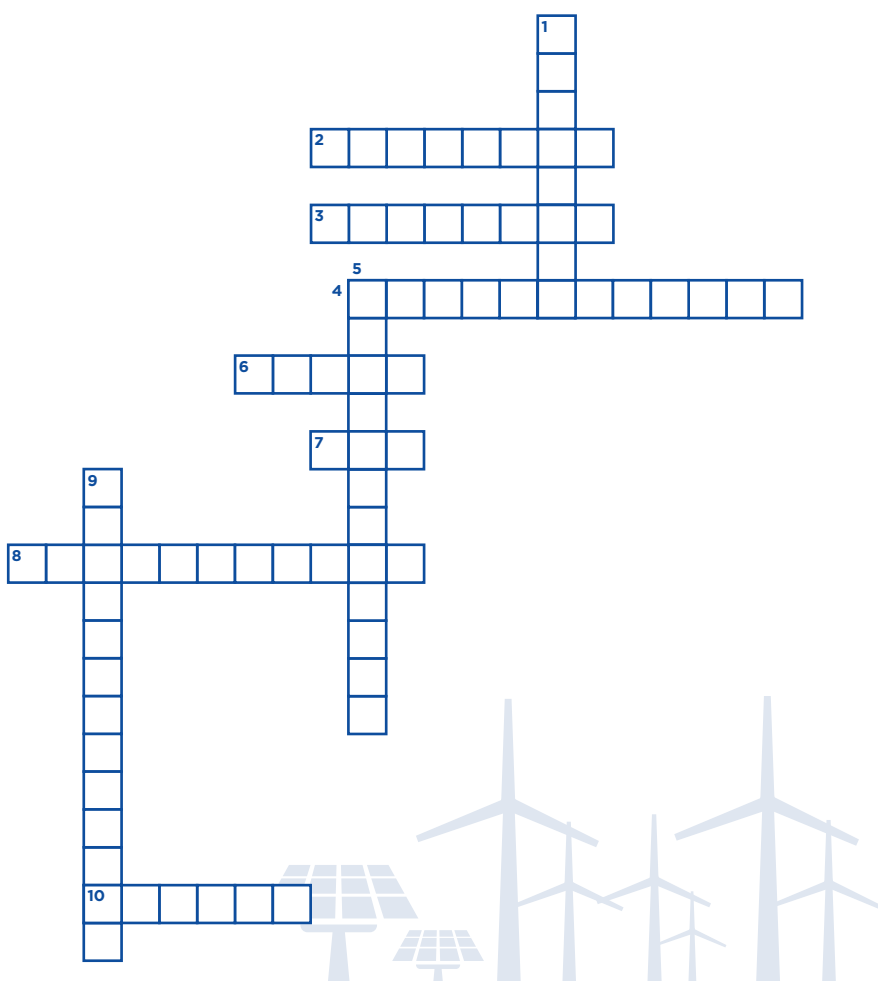
LES GAGNANTS DU JEU-CONCOURS !

Nous remercions l'ensemble des participants au jeu-concours. Nous avons pris en compte toutes vos contributions et vos commentaires. Sachez que plusieurs essences seront plantées dans le cadre du projet. Les premiers contributeurs recevront leur prix au prochain événement de la concertation.

Lucien ARCOS, Sylvia ARCOS-SCHIMDT, Michelle COLLIN, Laurent COURTHAUDON, Pascale HOSATTE, Patrice LAMY, Daniel SIREDEY.

TESTER VOS CONNAISSANCES AUTOUR D'UN MOT CROISÉ !

1. Système permettant de convertir le courant continu de l'énergie photovoltaïque en courant électrique
2. Matériau utilisé pour construire les panneaux photovoltaïques
3. Nom du projet
4. Démarche menée dans le cadre d'un projet et qui favorise l'intelligence collective
5. Proposition émise depuis la plateforme participative du projet
6. Plante à tige ligneuse et ordinairement tordue qui produit le raisin
7. Sigle définissant des mesures mises en place afin d'assurer l'équilibre environnemental du projet
8. Etude menée afin d'identifier les cultures potentielles
9. Culture qui associe une production d'électricité photovoltaïque et une production agricole
10. Mammifère herbivore de la famille des ovidés, à poils laineux et frisés



Réponses : 1. Onduleur 2. Silicium 3. Comottes 4. Concertation 5. Contribution 6. Vigne 7. ERC 8. Agronomie 9. Agrivoltaïsme 10. Mouton



LES COMOTTES
AGRIVOLTAÏSME

Jean-Philippe DELACRE
Représentant du collectif des agri-
culteurs à l'origine du projet



Sophie HARGÉ
Chef de projet
contact.dijon@quadran.fr

Ophélie JOVELIN
Consultante Mazars
ophelie.jovelin@mazars.fr

M
A
Z
A
R
S

