



Aqui.fr - Partageons l'information en Nouvelle-Aquitaine et bien au delà

16 CHARENTE 17 CHARENTE-MARITIME 19 CORRÈZE 23 CREUSE 24 DORDOGNE
33 GIRONDE 40 LANDES 47 LOT-ET-GARONNE 64 PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
79 DEUX-SÈVRES 86 VIENNE 87 HAUTE-VIENNE

RECHERCHER

OK

20/04/2022

20/04/2022

19/04/2022

19/04/2022

LES CHOIX D'AQUI

Oradour-sur-Glane : quatre toiles monumentales sur le drame du 10 juin 1944

Terra Hominis pulvérise les préjugés sur le vignoble bordelais

Les lauréats régionaux inspirés et inspirants des Trophées de l'agroécologie

Les cultures du monde représentées à La Galaxie des Pierres Levées

Couleur bleu marine, non merci



POLITIQUE ECONOMIE ENVIRONNEMENT SOCIÉTÉ AGRICULTURE CULTURE SAVEUR MÉTROPOLE

AGRICULTURE | Sous les panneaux solaires de Brocas, des fruits et des légumes bien protégés



13/04/2022 | Les habitants des Landes sont prioritaires pour investir dans le projet d'agrivoltaïsme en préparation sur leur territoire.

A Brocas dans les Landes, la monoculture traditionnelle du maïs sur 50 ha par un seul agriculteur, va évoluer vers un modèle agrivoltaïque. Les cultures pérennes (asperges, framboises et baies) ainsi que des petits arbres fruitiers vont venir remplacer le maïs, occuper un ensemble de 50 ha et employer entre trois et cinq personnes au lieu d'une. Avec une particularité innovante, les cultures seront plantées « à l'ombre » de panneaux solaires.

C'est vers un changement radical de modèle que l'opérateur indépendant en énergies vertes Valorem, la plateforme participative Lendosphère et le propriétaire de la parcelle de Brocas, sont en train de manœuvrer. L'agriculteur historique est venu tirer Valorem par la manche, pour diversifier sa culture et entamer une transition agro-écologique. En remplacement de la monoculture du maïs, gourmande en eau, entre en scène la culture de l'asperge, la framboise et autres baies. Et aussi un projet en arboriculture. « Nous allons lancer des essais culturels dès cette année, pour valider la compatibilité avec la centrale, » indique Thomas Di Franco, chef de projet énergie solaire, à l'agence Valorem de Nouvelle-Aquitaine.

Des panneaux solaires surélevés

Si une centrale de panneaux solaires est conventionnellement légèrement surélevée au-dessus du sol, il s'agit de savoir si il convient de monter les panneaux à une hauteur supérieure, en fonction

Le Fil L'édito Brèves

15/04/22 : LANDES - Après 2 ans d'annulations, le Festival international des artistes de cirque de Saint-Paul-lès-Dax, classé parmi les 12 plus grands festivals de cirque du monde, est de retour pour sa 21e édition, du 15 au 18 avril. [+ d'info](#)

15/04/22 : Avis aux gourmets : A Bayonne, le concours du meilleur jambon fermier, qui a rassemblé près de 40 producteurs fermiers a désigné son vainqueur. Avec un jambon de 20,4 kg, Marcel Hualde des Aldudes remporte le concours du meilleur jambon fermier 2022.

11/04/22 : En Haute-Vienne, un premier foyer de grippe aviaire a été détecté dans une exploitation située à La Chapelle-Montbrandeix. Les 10 000 canards ont été abattus et un périmètre de sécurité a été...

AQUI.fr 11 818 abonnés
S'abonner à la Page Nous contacter

S'abonner ici !

de la croissance prévisible des arbres dont les variétés restent à définir. Il faut aussi prévoir un espacement plus généreux que d'habitude entre les panneaux pour favoriser le passage des engins agricoles.

La présence des panneaux qui s'orientent automatiquement en fonction de la courbe du soleil, présentent aussi des avantages pour les agriculteurs. En été leur ombre limite l'évaporation de l'eau et la transpiration des plants. En hiver, ils protègent du gel. « *L'installation peut aussi servir à mutualiser différents usages. Par exemple on peut utiliser les panneaux pour installer des filets anti-grêle ou autre dispositif de protection des cultures,* » poursuit Thomas Di Franco.

Aujourd'hui le projet est en fin de conception, même si il suscite encore pas mal d'interrogations voire de méfiance de la part du monde agricole. « *L'idée est bien avancée. Des ateliers ont été réalisés avec le propriétaire et les exploitants. Après étude de la parcelle et de celles qui l'entourent, il apparaît que le scénario de la polyculture raisonnée est pertinent. Il apporte une augmentation de la marge brute et des emplois. Alors que précédemment elle donnait du travail à une seule personne, nous sommes désormais à trois exploitants, auxquels s'ajoutent deux à trois emplois saisonniers supplémentaires, en prenant en compte la globalité des 50 ha.* »

Le besoin en énergie de 7000 foyers

Les études environnementales et paysagères sont engagées et permettront de déposer, d'ici quelques mois, la demande d'autorisation avec étude préalable agricole. « *L'étude porte sur 50 ha, mais la centrale ne s'étendra pas sur une telle surface. En fonction des arbres pré-existants ou des espèces protégées ou des zones humides, la surface de la centrale sera adaptée aux conditions du site,* » prévient Thomas Di Franco. La production devrait atteindre 20 mégawattheures, soit le besoin en alimentation de 7 000 foyers.



Le site d'implantation à Brocas dans les Landes

Un raccordement pour la livraison de l'énergie produite à Enedis devra également être construit à proximité immédiate du site. Une fois la demande d'autorisation déposée, il faut encore compter un an d'instruction par les services de l'Etat qui vont solliciter les avis des différentes instances de la profession agricole. Le feu vert de l'Etat obtenu, il faudra encore travailler au bouclage du montage financier par Valorem et ses partenaires financiers. La construction effective devrait intervenir en 2025-2026.

La première installation liée à une surface cultivable

Pour l'opérateur Valorem, le projet de Brocas marque une phase de développement en Nouvelle-Aquitaine. Il a déjà mis en service en 2021, la centrale de La Tour-Blanche-Cerdes (Dordogne). Ce parc photovoltaïque est plus petit : il se déploie sur 8,6 ha pour une puissance de 5 mégawattheures, soit la consommation de 2 500 foyers. Il est surtout différent dans sa conception : il est installé sur une ancienne friche agricole désormais entretenue par les moutons. Il a permis de créer l'emploi d'un berger.

Valorem est également à l'origine d'une autre centrale solaire dans le Libournais, inaugurée en 2020 à Camac-et-Saint-Denis. Elle est implantée sur une ancienne carrière de 5,3 ha enfouie au milieu des vignes. Dès 2017, Valorem avait fait sortir de terre trois parcs photovoltaïques dans le Médoc, à Brach, Saint-Hélène et Puy Bacot, sur des sites en zone forestière non reboisée, après destruction par la tempête de 1999. Autant d'installations qui n'avaient pas de lien direct avec la création ou la transformations de surfaces cultivables.

Les habitants et les collectivités appelés à investir

Tweets de @aqui_fr

aqui.fr
@aqui_fr

[Culture] #OradoursurGlane : quatre #toiles monumentales sur le drame du 10 juin 1944 #Culture #HauteVienne aqui.fr/cultures/orado...

OradoursurGlane : quat

Intégrer Voir sur Twitter

A la Une Brèves

Agricultures | 15/04/22

A Bournos, le kiwi grignote (un peu) les surfaces en maïs

Métropoles | 14/04/22

Dans un tram bordelais, les voyageurs testent des simulateurs de vieillesse

Environnements | 14/04/22

Haute-Vienne : La centrale énergie déchets de Limoges Métropole vit-elle ses dernières années ?

Sociétés | 14/04/22

Quatre bonnes raisons d'aller au festival du cerf-volant de Chatelaillon

Economies | 13/04/22

Les Amis de la Dronne réinsèrent des publics éloignés de l'emploi en recyclant des bois de récupération

Cultures | 13/04/22

Les visites des présidents de la République en Périgord retracées dans un livre

Politiques | 11/04/22

Présidentielle: Marine Le Pen en tête dans trois départements sur douze

Saveurs | 08/04/22

Le retour de la Foire au jambon de Bayonne en version traditionnelle

Les dossiers d'Aqui



Nos partenaires



La Machine à Lire
www.lamachinealire.com

La Machine à Lire à l'Escale du Livre à Bordeaux

Place Renaudel, du vendredi 8 au dimanche 10 avril, L'Escale du Livre, le festival et le salon du livre bordelais sont

Pour faire éclore le projet de Brocas, Valorem fait une nouvelle fois appel à Lendosphère, pour constituer son tour de table financier. Lendosphère est la première plateforme de financement participatif dédiée à des projets de transition écologique. Depuis son lancement en décembre 2014, plus de 120 millions d'euros ont déjà été investis, par les 21 000 membres de sa communauté, sur 330 projets d'énergie renouvelable. Pour Brocas, Lendosphère prévoit d'apporter 150 000 euros sur une enveloppe globale qui n'est pas encore communiquée.

Jusqu'au 26 avril, ce sont les habitants du département des Landes qui sont prioritaires pour investir. Puis le financement participatif sera ouvert à tous à partir du 27 avril. Les collectivités pourront aussi devenir actionnaires de la société de la ferme agrivoltaïque, comme prévoit de le faire la commune de Brocas. « *Non seulement elles toucheront les taxes issues de l'implantation du parc, mais pourront aussi être rémunérées sur la vente de l'énergie*, indique Thomas Di Franco. *Le projet va démontrer qu'une synergie est possible entre agriculture et production d'énergie. Deux enjeux majeurs de notre siècle.* »

Pour rejoindre le [financement participatif de Brocas](#)

www.lendosphere.com/brocas

de retour pour une édition 2022 riche en rendez-vous ! La Machine à Lire (...)



Par Cyril Pitois

Crédit Photo : Valorem/Lendosphere

Tweeter



2372



0 J'aime



0 réaction



Email



PDF



Imprimer



Agriculture



Accueil

Vos commentaires (0) Réagir

Nom * :

Email * :

Texte :

Combien font 22 + 10 ?*

Toutes les réactions sont soumises à validation de la rédaction d'Aqui avant leur publication sur le site. Conformément à l'article 10 du décret du 29 octobre 2009, les internautes peuvent signaler tout contenu illicite à la [rédaction d'aqui.fr](mailto:redaction.d'aqui.fr) qui s'engage à mettre en oeuvre les moyens nécessaires à la suppression des dits contenus.

* champs obligatoires

[A lire ailleurs sur aqui.fr](#)

Articles connexes Articles du même auteur



Agriculture | 20/04/2022

Terra Hominis pulvérise les préjugés sur le vignoble bordelais



Agriculture | 19/04/2022

Les lauréats régionaux inspirés et inspirants des Trophées de l'agroécologie



Agriculture | 15/04/2022

A Bournos, le kiwi grignote (un peu) les surfaces en maïs



Agriculture | 12/04/2022

Marie Griffaton, présidente de la FDSEA de la Dordogne : "Nous devons faire face sur tous les fronts"

Agriculture | 07/04/2022



Aquitania : les races bovines prolongent leur séjour au Salon de l'agriculture Nouvelle-Aquitaine



Agriculture | 05/04/2022
Le retour du gel laisse les viticulteurs girondins dans l'inquiétude



Agriculture | 04/04/2022
Conséquences de la guerre en Ukraine: "des exploitations agricoles pourraient ne pas tenir le choc"



Agriculture | 24/03/2022
Pour protéger le foncier agricole, deux députés labourent le terrain législatif



Agriculture | 15/03/2022
Les jeunes agriculteurs de la Dordogne planchent sur la souveraineté alimentaire



Agriculture | 10/03/2022
Installation en agriculture : La Safer renforce son réseau de partenaires



Agriculture | 09/03/2022
La Dordogne accentue ses moyens de lutte contre la tuberculose bovine



Agriculture | 04/03/2022
Le Prix de Championnat mâle pour Maréchal du GAEC Pimpin



Agriculture | 03/03/2022
Au Salon de l'agriculture, la Région s'affiche comme "accélérateur" de la transition agroécologique



Agriculture | 02/03/2022
Ce salon qui permet aux producteurs Périgourdins d'être vus à Paris



Agriculture | 01/03/2022
Haute-Vienne : les éleveurs de limousines impactés par le conflit russo-ukrainien

Rechercher sur aqui.fr

OK

RUBRIQUES

Politique
Economie
Environnement
Société
Agriculture
Culture
Saveur
Métropole

LOCALES

Charente
Charente-Maritime
Corrèze
Creuse
Dordogne
Gironde
Landes
Lot-et-Garonne
Pyrénées Atlantiques
Deux-Sèvres
Vienne
Haute-Vienne

THÉMATIQUES

L'édito de Joel Aubert
L'actu
Les choix d'Aqui
Les brèves
Le fil d'actualité
Les dossiers d'Aqui

LES SERVICES D'AQUI

Newsletter
Flux RSS

LES SERVICES PRO D'AQUI

Aqui!Presse
Agence éditoriale
Formation et conseil

PARTENAIRES

La Machine à Lire
Festival du Périgord Noir
Salon Régional de l'Agriculture

RÉSEAUX SOCIAUX

Facebook
Twitter

VERSION MOBILE

<http://www.aqui.fr/mobile>



JOURNALISTES & CORRESPONDANTS

Julien Bonnet
Emmanuelle Diaz
Julie Ducourau
Félix Dufour
Anne-Lise Durif
Kilian Lavaud

Solène Méric
Corinne Mériquand
Cyrille Pitois
Julien Privat
Margaux Renaut
Noëwenn Tournoux

Claude-Hélène Yvard

LA RÉGIE D'AQUI

Régie publicitaire



PROCHES DE NOUS

Les amis d'aqui
Le SPIIL

