

VIENT DE PARAÎTRE

« Le CO2 vert capturé par le droit : le carbone en agriculture et en sylviculture »



Le CO2 vert capturé par le droit

LE CARBONE EN AGRICULTURE ET EN SYLVICULTURE

Sous la direction scientifique de Jean-Baptiste Millard et Hubert Bosse-Platière

 agriDées
RÉFLÉCHIR • PARTAGER • AVANCER

 CHAIRE UNIVERSITAIRE de droit rural et de l'environnement

 LexisNexis®

Le CO2 vert capturé par le droit : le carbone en agriculture et en sylviculture

Sous la direction scientifique de Jean-Baptiste Millard et Hubert Bosse-Platière

ACTES DES RENCONTRES DE DROIT RURAL, 28 JANVIER 2021

L'agriculture et la sylviculture représentent 19 % des émissions de gaz à effet de serre.

Heureusement, l'empreinte carbone de l'agriculture et de la sylviculture demeure à double face. Par leur capacité à stocker du carbone et à produire de la biomasse, l'agriculture et la sylviculture constituent un merveilleux terreau juridique pour mettre en œuvre de nouvelles politiques accompagnant des changements de comportements, jugés climatocompatibles.

L'objectif de neutralité carbone repose sur deux piliers : diminution des émissions de gaz à effet de serre d'un côté, augmentation de la séquestration de carbone de l'autre. L'un n'ira pas sans l'autre. Le monde professionnel agricole et forestier s'est pleinement emparé de cet enjeu et, en particulier, du nouveau « Label bas-carbone » mis en place par le décret n° 2018-1043 du 28 novembre 2018. De nombreuses méthodes sectorielles ont ainsi vu le jour.

Toutefois, la décarbonation de l'économie française grâce à l'agriculture et à la sylviculture ne pourra se réaliser sans que les acteurs trouvent un chemin juridique sécurisé.

Cet ouvrage pionnier, fruit d'une collaboration entre l'Association française de droit rural, le *think tank* Agridées et la Chaire universitaire de droit rural et de l'environnement de l'Université de Bourgogne, et fort du soutien de l'Académie d'agriculture de France, rassemble les premières contributions indispensables à la réussite de l'objectif national consistant à atteindre la neutralité carbone en 2050. L'agriculture et la sylviculture sont des activités qui ont cette capacité à séquestrer le CO2 pendant que d'autres ne font qu'en rejeter. Sur les continents sa captation est verte, dans les océans elle est bleue. Qu'il soit vert ou bleu, comment éviter que ce gaz ne soit plus ce triste anthropique cancer terrestre ?

ONT CONTRIBUÉ À CET OUVRAGE

Jennifer BARDY, Sandrine BESSON, Luc BODIGUEL, Hubert BOSSE-PLATIÈRE, Théo BOUCHARDEAU, Carole HERNANDEZ-ZAKINE, Philippe HEUSÈLE, Ana-Maria ILCHEVA, Martine JULLIEN, Stéphanie DE LOS ANGELES, Jean-Baptiste MILLARD, François ROBBE, Benjamin TRAVELY.

Les Rencontres de Droit Rural Agridées-AFDR ont été organisées en partenariat avec la Chaire universitaire de droit rural et de l'environnement de l'Université de Bourgogne et avec le soutien de :



CHAIRE UNIVERSITAIRE
de droit rural et de l'environnement

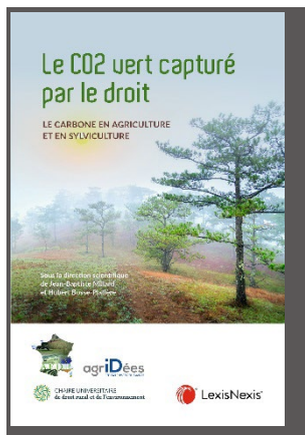


VB340101

Prix : 30 euros

ISBN : 9782711037452

www.lexisnexis.fr



« Le CO2 vert capturé par le droit : le carbone en agriculture et en sylviculture »

ACTES DES RENCONTRES DE DROIT RURAL, 28 JANVIER 2021

BON DE COMMANDE

| PRIX TTC (TVA 5.5% inclus) | QUANTITE | TOTAL TTC |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| 30.00 € | | |
| Frais de port | | 6.00 |
| | Total | |

Règlement à joindre avec le bon de commande* :

- Chèque à l'ordre de Société des Agriculteurs de France
- Paiement par CB et virement sur notre site internet : www.agridees.com

**Votre commande ne sera prise en compte qu'accompagnée de votre règlement.*

- Je souhaite recevoir une facture acquittée

Destinataire

Civilité : Mme Mlle M

Prénom : Nom :

Raison sociale :

Adresse :

Code postal : Ville :

Pays :

Téléphone : E-mail :

Adresse de livraison (si différente du destinataire) :

Civilité : Mme Mlle M

Prénom : Nom :

Raison sociale :

Adresse :

Code postal : Ville :

Pays :

Téléphone : E-mail :

Date :

Signature :

Contact : Magalie SERY - Tél. : 01 44 53 15 12

Email : sery@agridees.com