



Orléans, le 16 janvier 2023

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### L'agriculture biologique face au réchauffement climatique

Le réchauffement climatique est une réalité qui nécessite la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) pour de nombreux secteurs d'activité, dont l'agriculture. En 2021, elle est le second secteur le plus émetteur avec 80 millions de tonnes équivalent CO<sub>2</sub>, en France. **L'agriculture en région Centre-Val de Loire participe à hauteur de 23 % des émissions de GES.**

**En production biologique, les grandes cultures sont moins émettrices de GES** du fait de l'absence d'utilisation d'engrais chimiques de synthèse, d'un meilleur taux de matière organique dans les sols, d'une grande diversification des cultures. **Si elles sont plus résilientes face au réchauffement climatique, les exploitations en grandes cultures bio** sont soucieuses d'augmenter leur contribution à la réduction des émissions de GES, en poursuivant l'amélioration de leurs pratiques et en partageant les résultats obtenus.

Face à ces enjeux, le Réseau Bio Centre-Val de Loire a le plaisir de vous inviter à son colloque :

### **Changements climatiques en grandes cultures biologiques :** **quels impacts, comment les atténuer et s'adapter ?**

*Jeudi 9 février 2023 de 8h30 à 17h00*

*Auditorium « Chambord » du Crédit Agricole Val-de-France, 20 rue Louis Joseph Philippe à Blois.*

#### **Ce colloque a pour objectifs de :**

- Sensibiliser les participants aux conséquences du dérèglement climatique
- Présenter les scénarios d'évolution de l'agriculture permettant de limiter le réchauffement climatique
- Apporter des solutions pour augmenter le stockage de carbone dans les sols dont l'agroforesterie
- Partager les savoir-faire et pratiques déjà mis en œuvre dans les fermes bio.

**Il s'adresse** aux agriculteurs, aux techniciens et conseillers agricoles, aux acteurs économiques, aux enseignants et formateurs, aux élus du territoire et plus largement **à tous les acteurs favorisant la mise en œuvre de projets visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre en lien avec l'agriculture.**

**Des experts reconnus à l'échelle nationale** comme SOLAGRO ou l'ISARA (Institut Supérieur d'Agriculture Rhône-Alpes), spécialisés en agroécologie et systèmes alimentaires durables, travaillent depuis de nombreuses années sur la transition agroécologique et partageront leurs connaissances lors de ce colloque.

**Le programme est consultable [ici](#).**

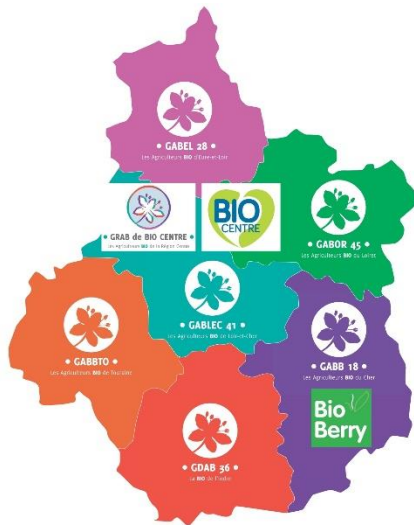
#### Contacts presse :

Thomas Prigent, directeur de Bio Centre : T 06 26 25 40 35 – [direction@bio-centre.org](mailto:direction@bio-centre.org)

Edith Lemercier, chargée de mission filière Grandes cultures : T 06 19 65 23 43 – [edith.lemercier@bio-centre.org](mailto:edith.lemercier@bio-centre.org)

Nathalie Fernandes, assistante de communication : T 07 86 61 75 16 – [nathalie.fernandes@bio-centre.org](mailto:nathalie.fernandes@bio-centre.org)

## À propos du Réseau Bio Centre-Val de Loire



Le Réseau Bio Centre-Val de Loire œuvre au développement, à la structuration des filières et à l'accessibilité de l'agriculture biologique pour tous. **Il est ancré au territoire à travers 7 structures départementales rattachées à la tête de réseau : Bio Centre.**

Dans la volonté d'agir concrètement pour l'évolution des pratiques agricoles et de défendre leurs valeurs, les agriculteurs bio se fédèrent au sein des Groupements d'agriculteurs bio départementaux (GAB) et de la structure de promotion BioBerry. **Ces 7 organisations sont représentées par le Groupement régional des agriculteurs bio (GRAB) au sein de la structure régionale aux côtés des préparateurs, des distributeurs, des consommateurs et des institutionnels avec l'ambition commune de construire harmonieusement la filière bio régionale.**

## À propos de Bio Centre

**Bio Centre**, association interprofessionnelle régionale créée en 2007, **regroupe et représente les acteurs de la filière biologique du Centre-Val de Loire.**

Producteurs, transformateurs industriels ou artisans, distributeurs en gros ou au détail, consommateurs, et tout acteur institutionnel (Chambres d'agriculture, organisme de gestion, de formation, coopérative, etc.) **ont vocation à rejoindre cet espace de concertation et contribuer à la construction d'une filière régionale durable (viable, vivable, équitable).**

Bio Centre coordonne le Réseau Bio Centre-Val de Loire qui rassemble **près de 600 adhérents et 27 salariés.**

### Les actions mises en œuvre par Bio Centre et le Réseau contribuent :

- Au développement et à la structuration de la filière économique bio régionale ;
- A l'accompagnement des collectivités territoriales pour répondre aux enjeux de développement durable en particulier : préservation de l'eau et de la biodiversité, alimentation de qualité en restauration collective hors domicile ;
- A la sensibilisation des consommateurs pour une alimentation de qualité, locale à base de produits issus de l'agriculture biologique.