



74^{ème} JTIC

6 - 7 NOVEMBRE 2024

ESPACE ENCAN
LA ROCHELLE



45 Boulevard Vincent AURIOL
75013 PARIS

+33 (0)1 40 17 94 41

infos@giecrc.com

www.filiere-crc.com

 FRANCE / FRANCE

 **Marc BONNET**
Directeur Général
Director

GIE CRC

Engagée à produire autrement, la Filière CRC® garantit des céréales 100% françaises et cultivées selon de bonnes pratiques agricoles favorables à la biodiversité

Née dans les années 90, la Filière CRC® – Culture Raisonnée Contrôlée – voit le jour grâce à un groupe d'agriculteurs de Bourgogne, déterminés à produire différemment. Elle garantit des céréales de haute qualité, 100% françaises, cultivées selon de bonnes pratiques agricoles favorables à la biodiversité et plus rémunératrices pour leurs producteurs.

La démarche repose sur des cahiers des charges encadrant la production et la transformation. Les céréales bénéficient d'une Certification de Conformité Produit, signe distinctif de qualité délivré par le ministère de l'Agriculture. La démarche est contrôlée par un organisme tiers indépendant.

Aujourd'hui, ce sont 3500 agriculteurs, 35 coopératives et négoce, 58 meuniers, 5000 artisans boulangers, 29 groupes industriels produisant sur 68 sites et 7 distributeurs qui se sont regroupés, à travers toute la France, autour d'engagements responsables pour apporter aux consommateurs plus de sécurité et de qualité.

THE CRC® VALUE CHAIN ENSURES CEREALS CULTIVATED IN FRANCE ACCORDING TO AGRICULTURAL PRACTICES THAT RESPECT BIODIVERSITY.

Designed and developed by farmers in the 90's, the CRC® (Controlled, sustainable and Responsible Crops) value chain ensures quality and traceability from field to plate.

OUR 4 KEY COMMITMENTS

- French Cereals;
- Sustainable agriculture, without post-harvest treatment;
- Biodiversity-friendly agricultural practices;
- Fair compensation for farmers.

Today, this organization gathers more than 3500 farmers, 35 cooperatives, 58 millers, 5000 bakers, 29 industrials and 7 retailers and represents more than 600 000 tons of wheat (harvest 2023). It relies on technical specifications that are controlled throughout the value chain by an independent third party body.

