



# FILIÈRE CRC



## ADRESSE

**GIE CRC**  
45 Boulevard Vincent Auriol  
75013 Paris  
+33 (0)1 40 17 94 41  
infos@giecrc.com  
www.filiere-crc.com

## PAYS



## REPRÉSENTANTS

**Marc BONNET**  
Directeur Général / Director

### 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 délivrée par le Ministère de l'Agriculture. La démarche est contrôlée par un organisme tiers indépendant.

Aujourd'hui, ce sont 3500 agriculteurs, 36 coopératives et négoce, 57 meuniers, 4200 artisans boulangers, 29 industriels produisant sur 62 sites et 9 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, 36 cooperatives, 57 millers, 4200 bakers, 29 industrials and 9 retailers and represents more than 550 000 tons of wheat (harvest 2019).

It relies on technical specifications that are controlled throughout the value chain by an independent third party body.

