

## En quoi consiste World Coffee Research?

Plus de 200 sociétés dans 27 pays mènent une R&D mondiale et collaborative en vue d'assurer l'avenir du café.

World Coffee Research (WCR) est une organisation à but non lucratif dans recherche agricole. Nous avons été créés par l'industrie mondiale du café en 2012, avec la reconnaissance que l'innovation dans la caféiculture est nécessaire pour apporter une meilleure qualité, réduire les risques liés à la chaîne d'approvisionnement et transformer la production de café en un moyen de subsistance rentable et durable qui puisse répondre à la demande croissante tout en préservant les ressources naturelles.

## Que fait WCR?

Nous travaillons en urgence pour que de meilleurs plants de café soient mis à la disposition des agriculteurs et qu'ils puissent y accéder afin d'améliorer leur productivité, leur rentabilité, leur qualité et la résilience climatique. En particulier, nous soutenons la professionnalisation des pépinières et des systèmes semenciers, nous menons des essais sur les variétés et accélérons la modernisation des systèmes de croisement.

Nous travaillons en priorité dans 11 pays essentiels pour soutenir la diversité des origines. Nos 11 pays cibles comprennent 50 % des 12,5 millions d'exploitations familiales de café du monde et produisent 30 % de l'offre mondiale de café. Notre objectif est d'améliorer la compétitivité de ces pays clés et leur capacité à faire face aux principales menaces qui pèsent sur l'approvisionnement en café de qualité.

- **Amérique latine:** Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Pérou
- **Afrique:** Éthiopie, Kenya, Ouganda
- **Asie:** Inde, Indonésie, Papouasie-Nouvelle-Guinée

Nous avons d'autres partenariats de recherche stratégiques au Salvador, au Rwanda et au Costa Rica. Notre programme de recherche WCR est mené en partenariat avec des institutions de premier plan dans les pays producteurs et dans le monde entier.

## Pourquoi la recherche agricole?

La science est essentielle pour assurer l'approvisionnement à long terme et durable d'un café de qualité. De meilleures variétés

réduisent le risque pour les agriculteurs et renforcent la résilience climatique et la productivité (menant à « davantage de bons grains dans chaque caféier »). Elles constituent un facteur essentiel dans la réduction des émissions de GES de l'agriculture caféière et dans la réduction de la déforestation.

La recherche que nous menons aujourd'hui déterminera le café que nous boirons demain. Grâce aux avancées de la science agricole, il est possible d'améliorer considérablement les rendements du café, sa qualité et sa résilience climatique, ainsi que la rentabilité pour les agriculteurs.

## Pourquoi investir dans le futur du café?



### Améliorer la qualité gustative du café

Grâce à la recherche, nous améliorons le bon goût du café, son respect pour la planète et pour les personnes qui le cultivent.



### Soutenir la diversité des origines et l'offre mondiale

En travaillant dans des régions géographiques stratégiques, nous assurons l'approvisionnement à long terme d'un café de qualité aux origines diverses.



### Faire face à la crise climatique

La R&D crée les outils, la technologie et les connaissances permettant de réduire le risque auquel les agriculteurs et les entreprises sont confrontés en raison du changement climatique.



### Obtenir des résultats à grande échelle

Les connaissances et les ressources générées par WCR et ses partenaires bénéficient à des millions d'agriculteurs à travers le monde.

Grâce à l'investissement collaboratif dans la R&D agricole, les entreprises de café créent les bases d'un secteur du café dynamique et durable aux origines diverses. Les entreprises membres conduisent notre programme stratégique, apportent leur expertise et reçoivent des avantages en soutien de leur engagement.

