

World Coffee Research rassemble l'industrie mondiale du café pour proposer des solutions agricoles fondées sur la science afin de garantir de toute urgence un approvisionnement diversifié et durable de café de qualité, aujourd'hui et pour les générations à venir.

## En quoi consiste World Coffee Research?

World Coffee Research (WCR) regroupe plus de 170 sociétés, réparties dans 29 pays, qui mènent une R&D mondiale et collaborative en vue d'assurer l'avenir du café.

Nous sommes une organisation à but non lucratif dans le domaine de la recherche agricole, créée en 2012 par l'industrie mondiale du café, en s'appuyant sur le besoin d'innovation en matière de caféiculture pour catalyser la solidité et la croissance du secteur mondial du café.

## 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 de semis, nous menons des essais sur les variétés et avons recours à une sélection de café moderne et axée sur la demande pour produire la prochaine génération de variétés de café résilientes au changement climatique.

Nous travaillons en priorité dans pays essentiels pour soutenir la diversité des origines. Nos 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.

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.

## Pour quoi 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 exercent actuellement un impact transformateur générationnel sur la production de café dans le monde entier et jettent 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.

