

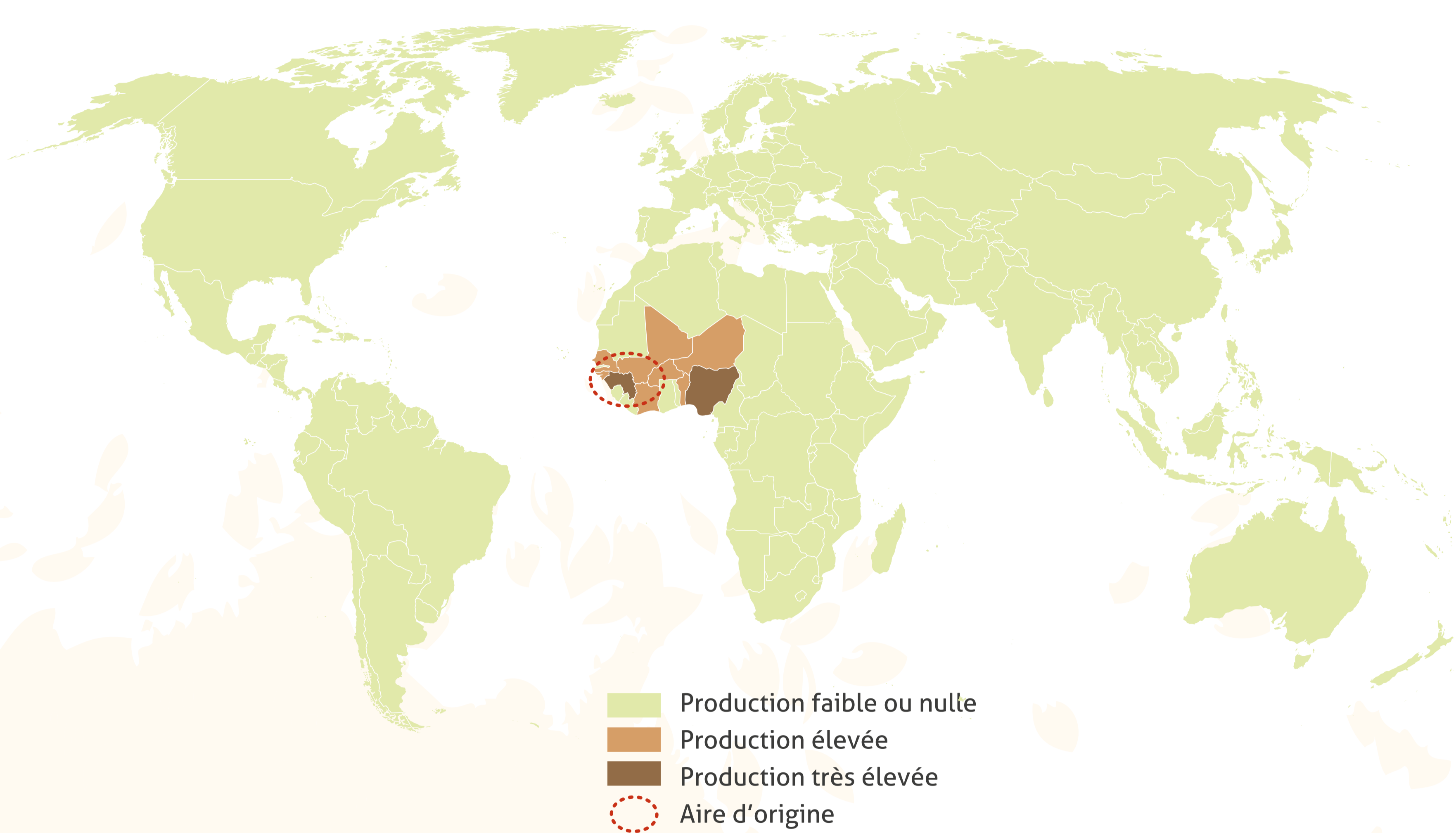
LE FONIO

Le saviez-vous ? Plusieurs espèces de graminées sauvages du genre *Digitaria* et du genre *Panicum* sont collectées et consommées sous le nom de fonio. Seulement deux espèces sont cultivées : *Digitaria exilis*, le fonio blanc, et *D. iburua*, le fonio noir.



Digitaria exilis,
Digitaria iburua

Pays producteurs (en pourcentage de la surface récoltée mondiale)



Les origines du fonio

Le fonio est considéré comme la plus ancienne céréale d'Afrique de l'Ouest. Au Mali, sa graine est appelée le « germe du monde ». Les plus vieilles traces archéologiques connues datent de 1 800 ans environ.

Aire de culture actuelle

Il est cultivé du Sénégal au lac Tchad*, sur sols sablonneux en zone semi-aride, en plaine et sur pentes dans les zones humides.

* La Guinée est le premier producteur avec 429 000 tonnes/an.

HISTOIRES DE FONIOS



Appréciable en cas de disette

Semé à la volée lors des premières pluies, désherbé manuellement et poussant sans engrais, le fonio constitue une source nutritionnelle stratégique pour plusieurs millions de personnes lorsque les autres ressources végétales manquent.

Aliment mais pas seulement

En couscous, pâtes, boulettes, beignets, bouillies ou pains, le fonio accompagne toutes les sauces. Il est associé à de nombreuses cérémonies et rituels et sa paille sert pour le fourrage, la fabrication de briques et la confection de matelas...



Une affaire de femmes ?

Si le fonio est cultivé par les deux sexes, sa transformation est prise en charge par les femmes qui ont créé et dirigent 98 % des entreprises de la filière, en Guinée, au Mali et au Sénégal. Cette activité est un exemple d'agriculture familiale.



LE FONIO DU FUTUR : QUE FAIT LA RECHERCHE ?

Le fonio a été longtemps négligé par la recherche...

... ce qui limite les connaissances scientifiques disponibles. Désormais, la menace des changements globaux implique d'étudier l'histoire évolutive, les usages et les pratiques de ces espèces locales. Les chercheurs peuvent aussi s'appuyer sur le transfert de connaissances et de technologies développées sur d'autres céréales.

Les femmes ont un rôle majeur dans la filière fonio