

KASANA

filières partenaires

QU'EST-CE QU'UNE FILIÈRE PARTENAIRE ?

Depuis plusieurs années, KASANA s'est spécialisé dans la création de filières agricoles durables et dans la commercialisation d'une gamme de produits bio, éthiques et transparents, issus de ces filières.

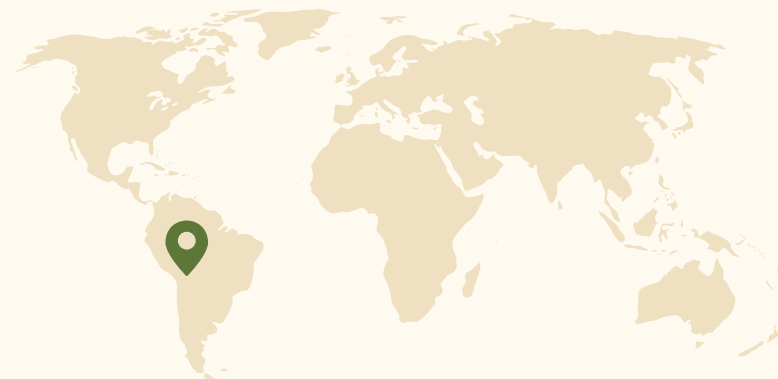
Pour compléter cette gamme et continuer à promouvoir une agriculture durable, nous avons décidé de sélectionner des filières partenaires qui partagent nos valeurs. Comme nous, ces filières partenaires placent le circuit court, l'impact environnemental, le commerce équitable et la création d'emplois au cœur de leurs activités.

En s'associant à KASANA, ces filières partenaires bénéficient d'un support logistique, commercial et technique.

KASANA

x

filières partenaires



NOIX D'AMAZONIE



Une récolte sauvage

La Noix d'Amazonie de Natural Andes est récoltée de façon sauvage au cœur de l'Amazonie bolivienne. C'est au pied d'arbres centenaires s'élevant à plus de 50 m de haut que les 'cocos' sont ouvertes à la machette pour en extraire leurs noix.

Un décortiquage manuel

Les noix sont ensuite acheminées jusqu'à Riberalta, où elles sont décortiquées en grande partie manuellement. **Le décortiquage à la main** (plutôt qu'à la machine) **permet de garantir un emploi à environ 80 personnes.**

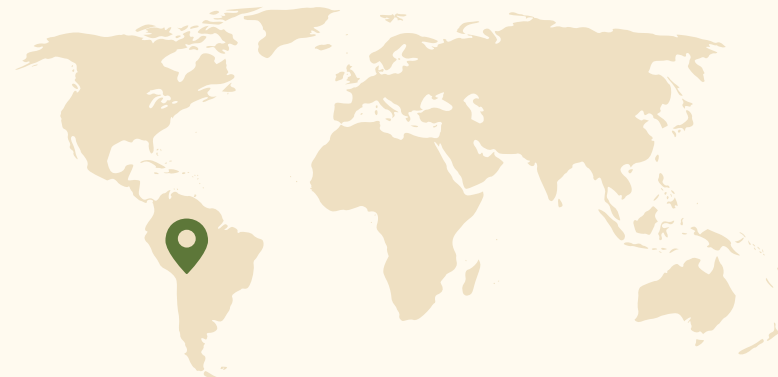
Les noix cassées pendant le décortiquage sont quant à elle



KASANA

x

filières partenaires



valorisées en « pépites », ce qui occupe **15 à 20 personnes supplémentaires pour l'étape du découpage**. Tous les travailleurs sont couverts par une assurance santé.

Une rémunération décente

En moyenne, **les producteurs gagnent en 3 mois de travail l'équivalent de 2 à 3 fois le smic annuel bolivien**. Cela leur permet de travailler la terre pour veiller à leur autonomie alimentaire le reste de l'année.

Un transport maritime direct

Une fois décortiquées, les noix sont **transportées par bateau depuis la Bolivie jusqu'en Europe**, où elles sont stockées et éventuellement enrobées.

Plus d'infos ?

www.kasana.bio • info@kasana.bio

