



PRONATURA, NOS ENGAGEMENTS QUALITÉ

SUR PLACE :

1

Audit et veille du respect
des réglementations

2

Plan de progrès avec les
producteurs pour améliorer
notre qualité

3

Mise en place d'un cahier
des charges produit exigeant

À L'ARRIVAGE :

• Plan de contrôle
selon analyse de
risque produit et
origine

• Analyse
libératoire
systématique
pour les origines
lointaines (pays
tiers)

• Collaboration
avec laboratoire
expert dans
l'analyse :

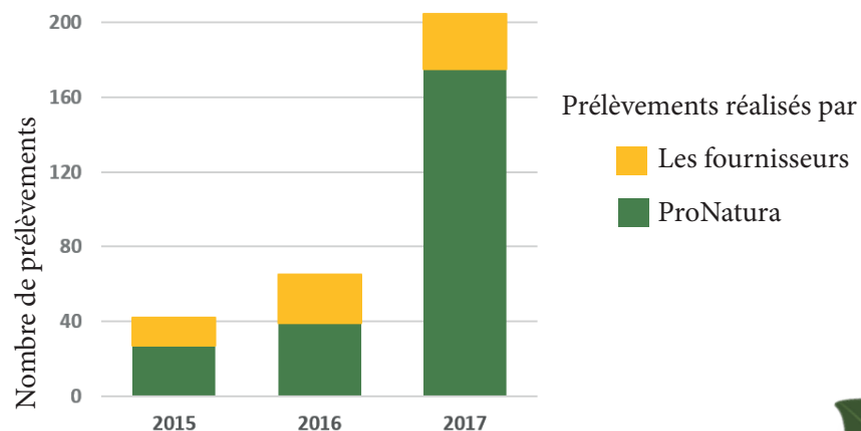


• Contrôle
contaminant
alimentaire :
pesticide,
mycotoxine, ...

• Contribution à
SECURBIO

Notre plan de contrôles 2017

Une intensification du
nombre de prélèvements
de fruits secs sur 2017

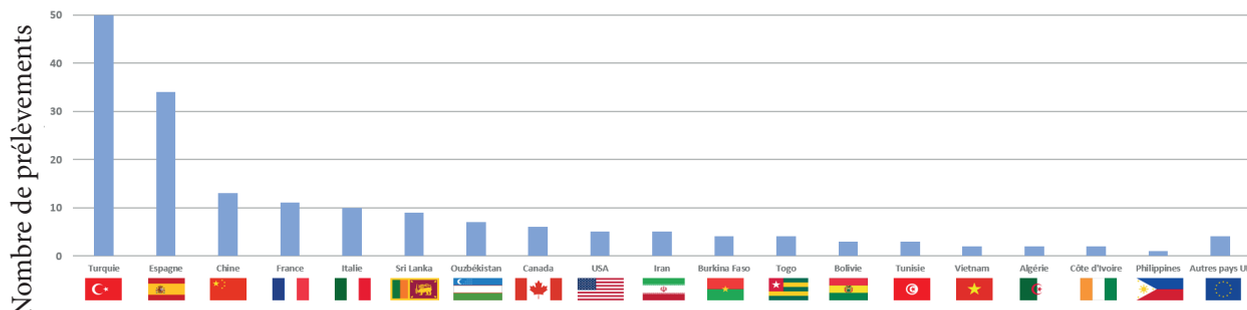


DES CERTIFICATIONS
QUI FONT SENS :



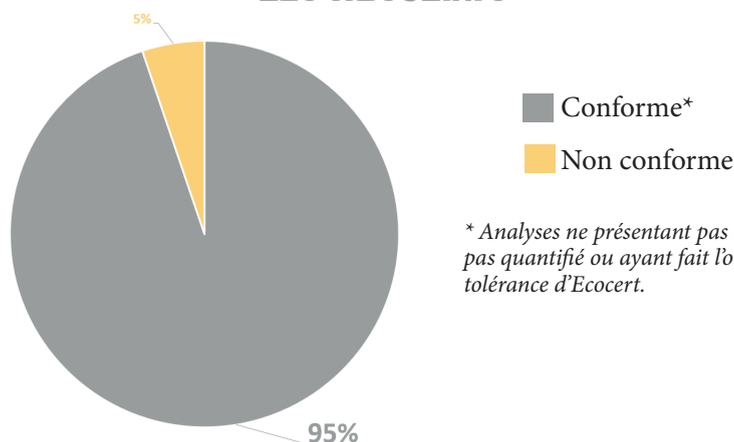
LES ORIGINES

Les produits origine Europe sont analysés selon notre plan annuel de pesticides
Pour les origines Pays tiers, une analyse libératoire est réalisée pour chaque produit réceptionné.



29 références de fruits secs et 20 origines analysées sur 2017

LES RÉSULTATS



* Analyses ne présentant pas de détection, n'étant pas quantifié ou ayant fait l'objet d'un avis de tolérance d'Ecocert.

En cas de détection de pesticides, nous menons systématiquement des investigations poussées.

Toute trace de pesticide au-delà du seuil d'investigation** donne lieu à un signalement auprès de notre organisme de contrôle, et selon l'avis donné, implique:

- Des mesures conservatoires de blocages des lots
- Des mesures de déclassement du produit
- Une information du client

**Le seuil d'investigation en bio est le seuil au-delà duquel il est nécessaire de s'assurer que la contamination est environnementale, inévitable et reste à l'état de traces (inférieur à 0.01mg/kg).

NB: En conventionnel, c'est l'atteinte ou le dépassement de la limite maximum de résidus (LMR)- ou la présence de molécule non autorisée pour une culture qui définit que le lot est non-conforme.

Cette année encore nous renforçons notre engagement dans la filière par la mise en place d'un plan d'autocontrôle poussé et rigoureux. Nous prévoyons de réaliser plus de 200 prélèvements pour analyse sur la gamme fruits secs.