



DNA GENSEE

*DNA Gensee*  
*Offre de prestations*





# Offre analyses génétiques

(plantes, algues, champignons voire bactéries, animaux)

Prestation	Matrices	Résultats attendus
Détection génétique	1	La présence de l'espèce d'intérêt est détectée dans votre échantillon
Conformité génétique (espèce botanique)		Votre échantillon est identique (ou différent) à la référence botanique choisie
Identification génétique		Votre échantillon contient l'espèce X y
Etude de divergence génétique / Etude taxonomique		Votre échantillon se place à tel endroit dans la classification botanique
Conformité variétale		Votre échantillon est identique (ou différent) à la référence variétale choisie
Recherche de l'origine géographique (technologie ADN)		Votre échantillon est identique à la référence provenant de telle partie du monde
Etude de composition	1 et 2	Votre échantillon se compose de la liste d'espèces suivantes : espèces 1, 2, 3 etc.

Matrice 1 : Matières premières brutes (fraîches, séchées, broyées, congelées) ou biomasses

Matrice 2 : Mélanges de matières premières, extraits, ingrédients, produits finis



# Offre multi-technologies avec nos partenaires

(plantes, algues, champignons voire bactéries, animaux)

Prestation	Matrices	Résultats attendus
Détection de la part inorganique dans un échantillon	1, 2 et 3	Votre échantillon contient X% de matière organique et Y% de matière inorganique
Recherche de l'origine géographique (association de plusieurs technologies)		Votre échantillon est identique à la référence provenant de telle partie du monde
Traçabilité contenu-contenant	1, 2, 3 et 4	Contenu : Votre échantillon contient l'espèce végétale X y Contenant : Traçage optique du contenant (verre, plastique, carton, textile, etc.)
Conformité macroscopique	Plantes fraîches	Votre échantillon est conforme à la référence botanique selon des caractères morphologiques
Conformité phytochimique	1 et 2	Votre échantillon est conforme à la référence botanique selon des caractères phytochimiques
Traçabilité de la matière première à la commercialisation du produit : plateforme blockchain	1, 2 et 3	Système complet de traçabilité par enregistrement de données sourcing et transformation et validation des données d'authenticité par ADN

Matrice 1 : Matières premières brutes (fraîches, séchées, broyées, congelées) ou biomasses

Matrice 2 : Mélanges de matières premières, extraits, ingrédients, produits finis

Matrice 3 : Toutes autres matrices complexes

Matrice 4 : Tout emballage



DNA Gensee

*DNA Gensee  
17, rue du Lac St André,  
73370 Le Bourget-du-Lac  
France  
+33 (0)4 79 84 72 16*



[nicole.giraud@dnagensee.com](mailto:nicole.giraud@dnagensee.com)

+33 (0)6 58 34 20 15  
[www.dnagensee.com](http://www.dnagensee.com)