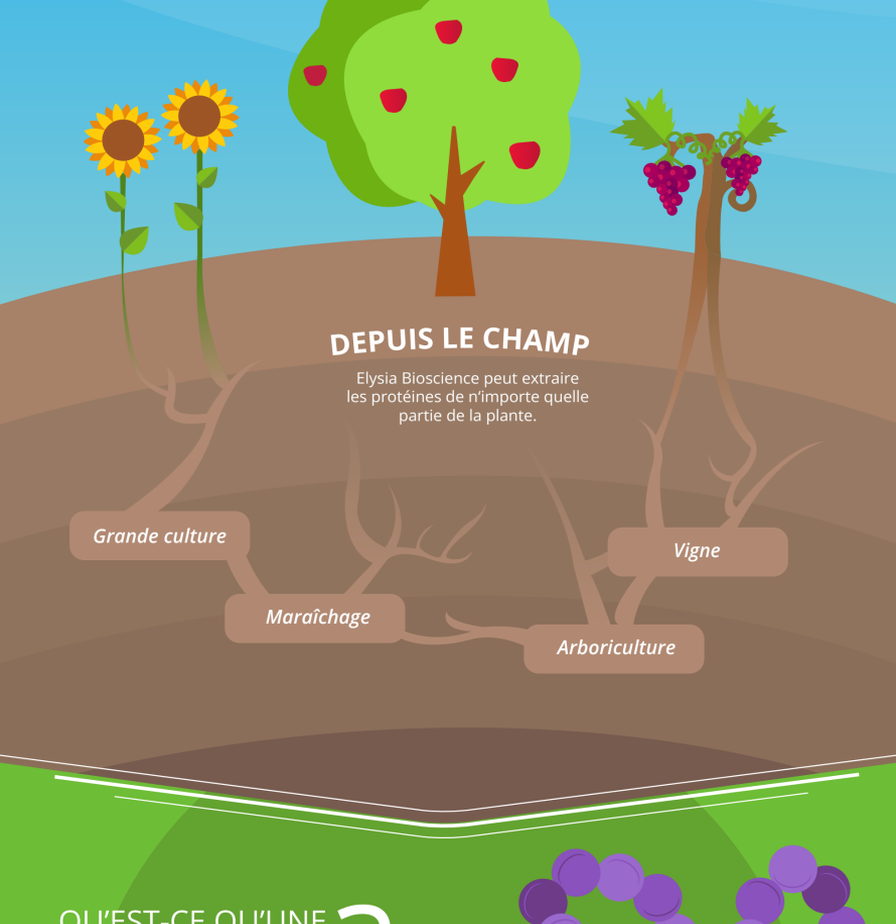


vous dit tout sur
L'ANALYSE PROTÉOMIQUE



QU'EST-CE QU'UNE PROTÉINE ?

Une protéine est une séquence d'acides aminés ressemblant à un collier de perles.

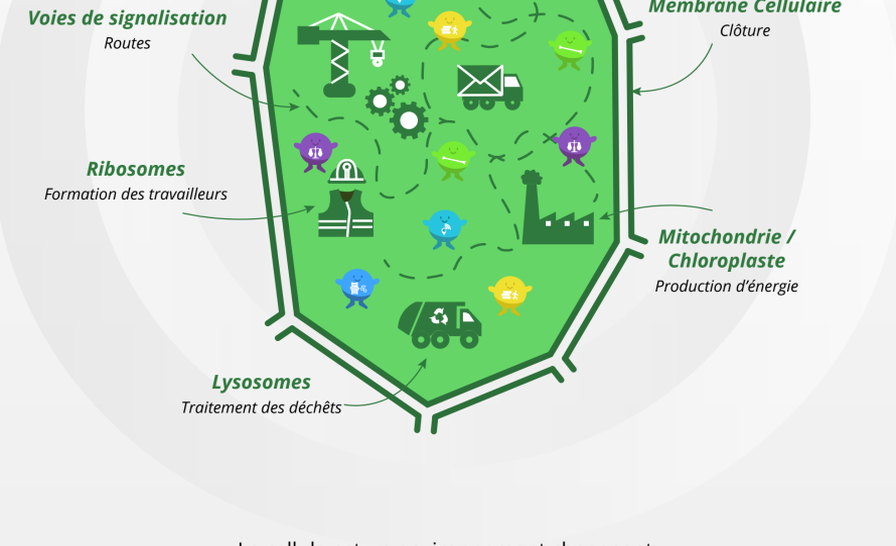


Quelles sont les
DIFFÉRENTES PROTÉINES
 et leurs fonctions ?



LES PROTÉINES SONT COMME LES RÉSIDENTS D'UNE VILLE QUI S'ADAPTE AU STRESS

Dans des conditions normales, l'état de la cellule est équilibré et la vie dans la cellule est paisible et tranquille



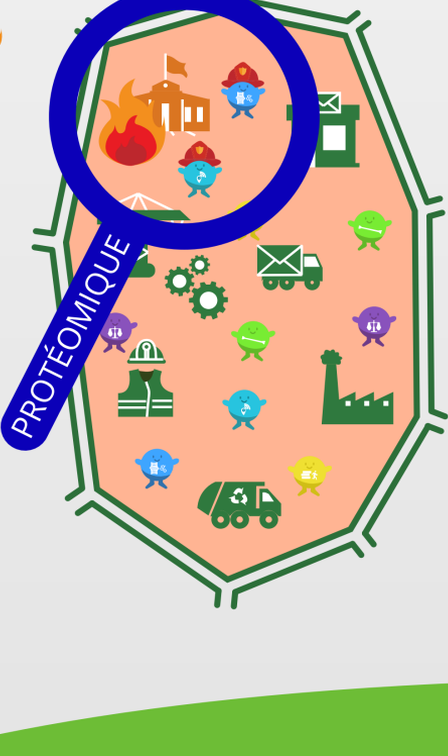
La cellule est un environnement changeant. C'est une ville fonctionnelle et le stress va perturber son organisation.

Différents types de stress

- Abiotiques:
 - Sécheresse
 - Excès de sel
- Biotiques:
 - Ravageurs
 - Champignon, bactérie ...



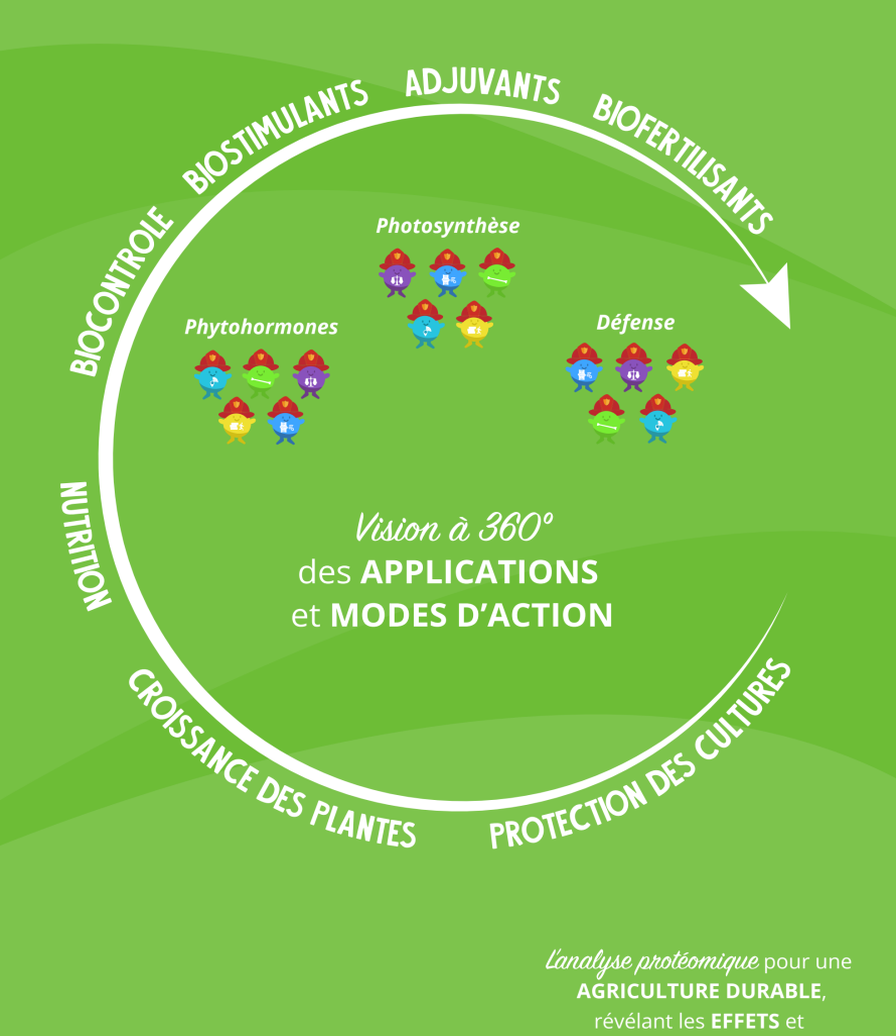
Mobilisation des troupes compétentes



RECENSEMENT DES TROUPES



L'analyse protéomique est utilisée pour identifier les protéines actrices de la réorganisation de la cellule contre le stress.



L'analyse protéomique pour une AGRICULTURE DURABLE, révélant les EFFETS et MODES D'ACTION des biosolutions



Elysia Bioscience est un laboratoire français qui révèle, au niveau cellulaire, les **effets et modes d'action de vos produits** sur la **santé** et l'**environnement**.

Notre équipe **pluridisciplinaire** de **docteurs et d'ingénieurs** vous apporte le support de recherche dont vous avez besoin pour l'analyse protéomique : nous vous donnons les **résultats scientifiques interprétés** et vulgarisés, couplés à un esprit de synthèse pour une **mise en valeur réglementaire et marketing**.



@ www.elysia-bioscience.com
 info@elysia-bioscience.com
 +33 6 63 42 80 74

L'analyse protéomique est aussi utilisée en cosmétique naturelle