



Improving Safe Trade in Plants and Plant Products

*Importance et avantages de la numérisation et de la Solution
ePhyto de la CIPV*

Dr Souza Richards

Vice-présidente du Groupe consultatif ePhyto du secteur de l'industrie (IAG)
Manager de la santé des semences (Fédération internationale des semences)

Groupe consultatif ePhyto du secteur de l'industrie (*IAG -ePhyto Industry Advisory Group*)

Établi pour fournir des orientations et des conseils pratiques au Secrétariat de la CIPV sur la conception, le développement et le déploiement de la solution ePhyto.

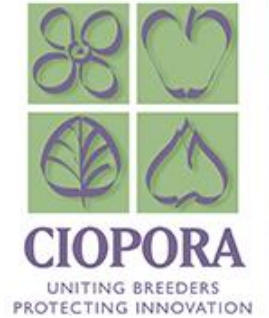
- Conseille le Secrétariat de la CIPV sur la faisabilité du projet et sa capacité à faciliter des flux commerciaux efficaces et efficaces.

Les membres de l'IAG comprennent des représentants de:

- International Seed Federation (ISF);
- International Grain Trade Coalition (IGTC);
- Freshfel Europe – European fresh fruit and vegetables chain;
- Federation of Cocoa Commerce Limited;
- International Community of Breeders of Asexually Reproduced Ornamental and Fruit Varieties (CIOPORA);
- International Wood Products Association (IWPA);
- Union Fleurs (International Flower Trade Association);
- Europatat – European potato trade association;
- National Alfalfa and Forage Association (NAFA)
- The Global Express Association
- International Cotton Advisory Committee

L'IAG s'efforce de fournir une expertise concernant les implications commerciales de la Solution ePhyto.

Groupe consultatif ePhyto du secteur de l'industrie (IAG)



e-Phyto – Groupe consultatif du secteur de l'industrie – Ateliers – Groupe de réflexion

Les associations professionnelles et l'industrie jouent un rôle important en aidant à identifier les problèmes et les défis au sein de l'interopérabilité d'ePhyto

L'IAG a organisé plusieurs ateliers entre les ONPV et les groupes industriels au cours de l'année 2021.

Objectifs:

1. Aider à faciliter le dialogue entre les importateurs, les exportateurs, les associations professionnelles et les ONPV sur les avantages de l'adoption de la Solution ePhyto de la CIPV et l'utilisation éventuelle du Hub ou du GeNS.

2. Comprendre l'état actuel de la mise en œuvre d'ePhyto dans chaque pays, aider à favoriser les relations entre l'industrie locale et les ONPV et engager des discussions sur le fonctionnement des systèmes.

Numérisation dans la chaîne d'approvisionnement des produits végétaux

Les leçons de la pandémie

- La pandémie de COVID-19 a accéléré la numérisation dans de nombreux domaines
- Dans les pays où les processus de production et de certification des produits végétaux étaient soutenus par des outils numériques, l'impact des perturbations sur le personnel et les déplacements a été moins sévère

La voie à suivre

- Les gouvernements devraient soutenir la numérisation de la chaîne d'approvisionnement internationale des produits végétaux et devraient également viser à réduire la fracture numérique entre et au sein des pays
- Les initiatives intergouvernementales de numérisation peuvent réduire ces inégalités de numérisation en offrant à un large éventail d'utilisateurs l'accès aux plateformes numériques
- Accroître la numérisation de certaines procédures dans la chaîne d'approvisionnement des produits végétaux et avoir davantage de politiques de données ouvertes (*open data*) constituerait une avancée proactive pour les décideurs politiques afin de soutenir des systèmes plus résilients

Optimiser l'importation et l'exportation des semences



La préparation numérique dans la chaîne d'approvisionnement a été révélée par la pandémie comme un besoin urgent et critique. Les maillons traditionnels de la chaîne d'approvisionnement ont été affaiblis ou perturbés, de sorte que divers secteurs comme la banque, le commerce de détail et les services de santé se sont massivement tournés vers les moyens électroniques.



Les consommateurs, les employés et les dirigeants adoptent un éventail de technologies numériques à un rythme plus rapide que jamais, par nécessité et par besoin d'efficacité.



Pour les produits végétaux tels que les semences et les céréales, les opérations commerciales mondiales reposent sur une communication constante et la transparence des exigences phytosanitaires pour protéger la santé des végétaux et garantir un commerce international de marchandises sans restriction et sûr.

Problèmes des utilisateurs avec les certificats papier

Procédures différentes et parfois longues en fonction des pays

Les certificats se perdent

Les certificats contiennent des erreurs

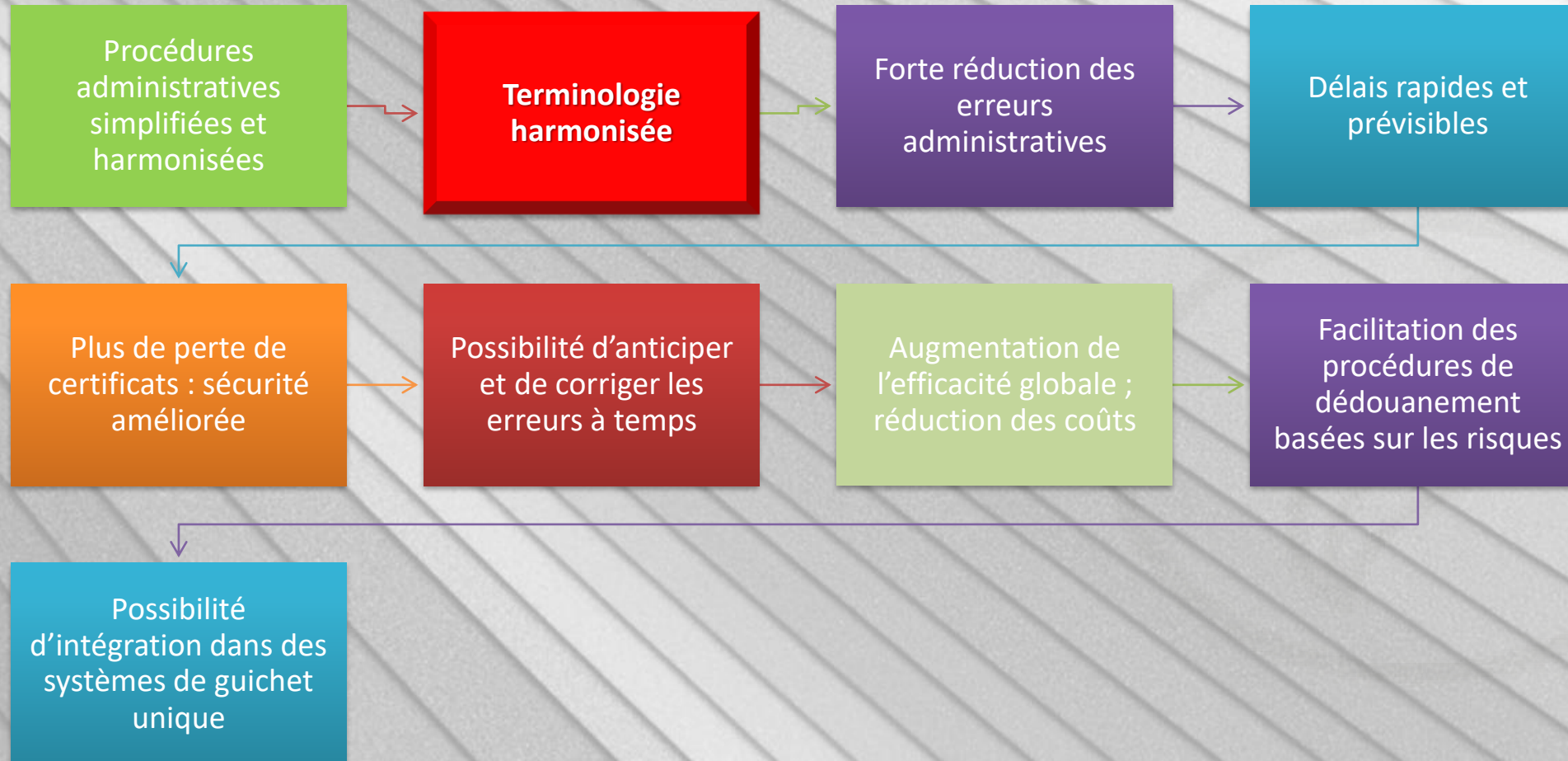
- Incohérences dans la terminologie, par ex. les noms botaniques
- Fautes d'orthographe des déclarations supplémentaires
- Déclarations supplémentaires manquantes ou erronées

Entrainant des retards ; critique pour les produits périssables

Résultant en retours ; critique pour les produits encombrants ou volumineux

Entrainant des coûts élevés

Avantages

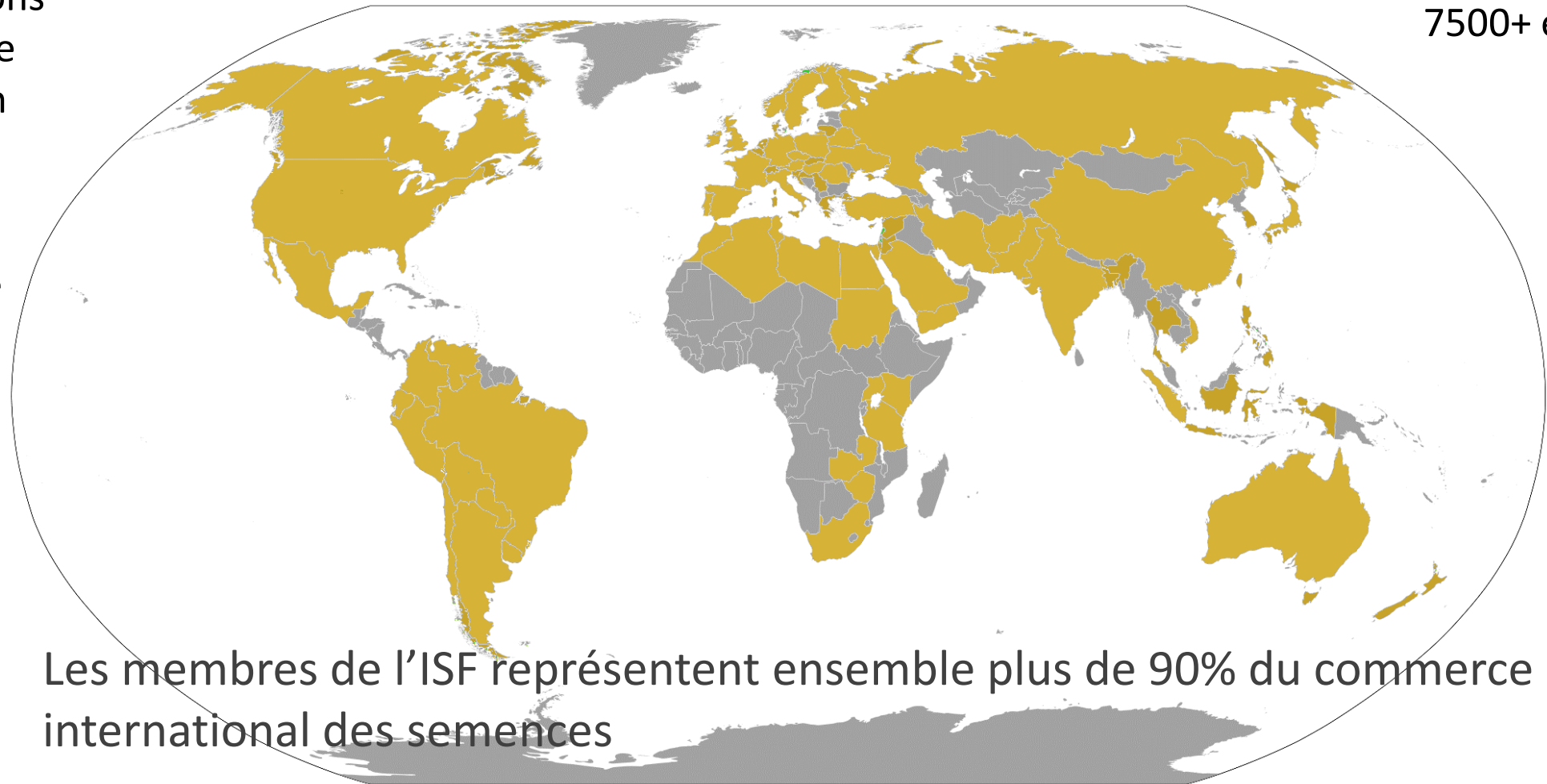


La Fédération internationale des semences

58 associations
nationales de
semences en
tant que
membres

Membres de
75 pays

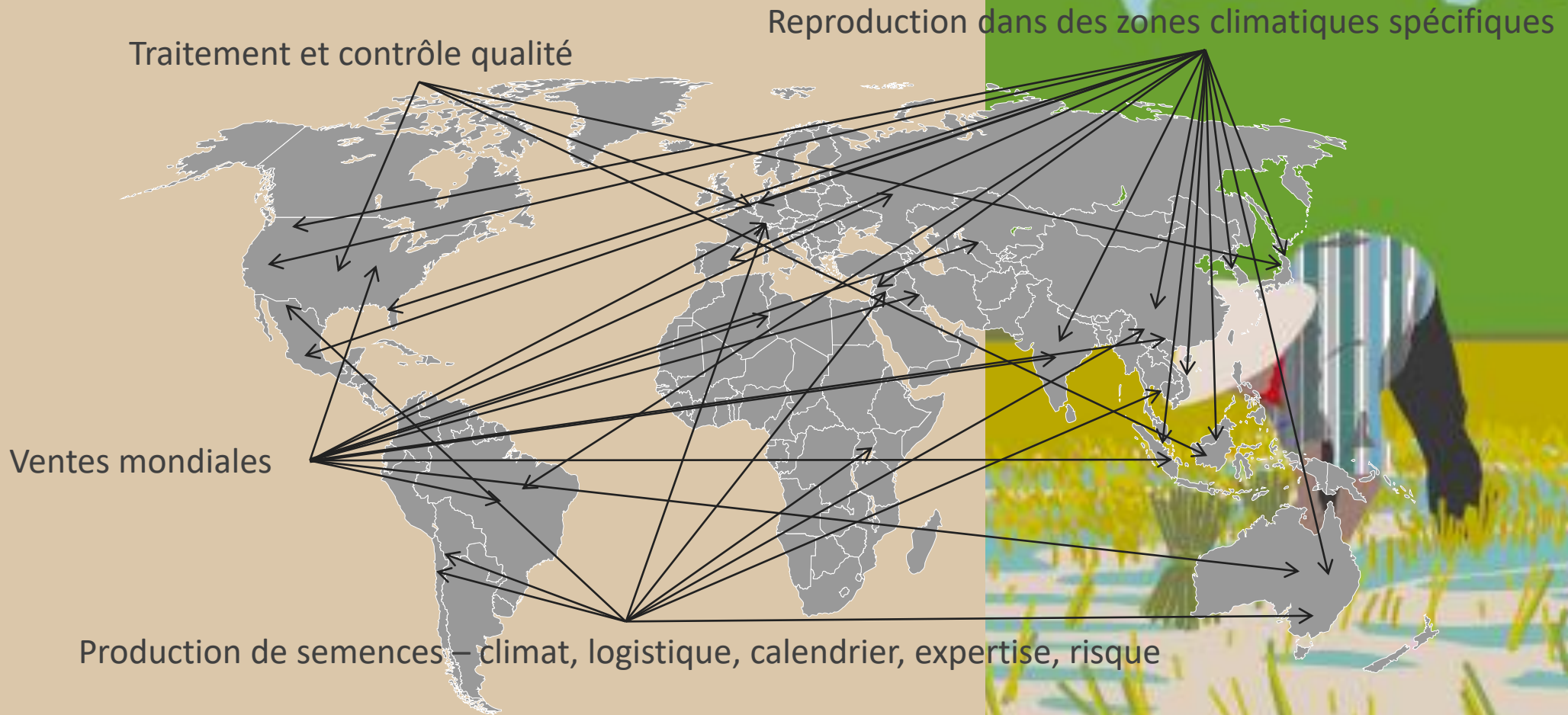
7500+ entreprises



Les membres de l'ISF représentent ensemble plus de 90% du commerce international des semences

Une organisation non gouvernementale à but non lucratif qui représente les intérêts de ses membres depuis 1924 et est largement considérée comme la voix de l'industrie mondiale des semences

Le commerce des semences potagères est mondial - l'importation et l'exportation sont essentielles



Eléments essentiels

La réexportation est très courante et essentielle dans le commerce des semences

- L'information sur le certificat phytosanitaire du pays de production est essentielle pour les semenciers en vue d'une réexportation ultérieure
- Forte volonté d'harmonisation des déclarations supplémentaires pour permettre les réexportations

Délai de réexportation long, jusqu'à dix ans

- Ces informations doivent être disponibles pour les semenciers pendant de nombreuses années après l'importation initiale
- Une longue période de transition entre le papier et ePhyto est nécessaire lorsque des copies scannées du certificat phytosanitaire d'origine sont acceptées (ou transférées sous forme électronique)



Improving Safe Trade in Plants and Plant Products

AVANTAGES

- Plus sécurisé
- Itinéraires plus courts (ONPV-ONPV)
- Moins de retards
- Informations numériques et structurées

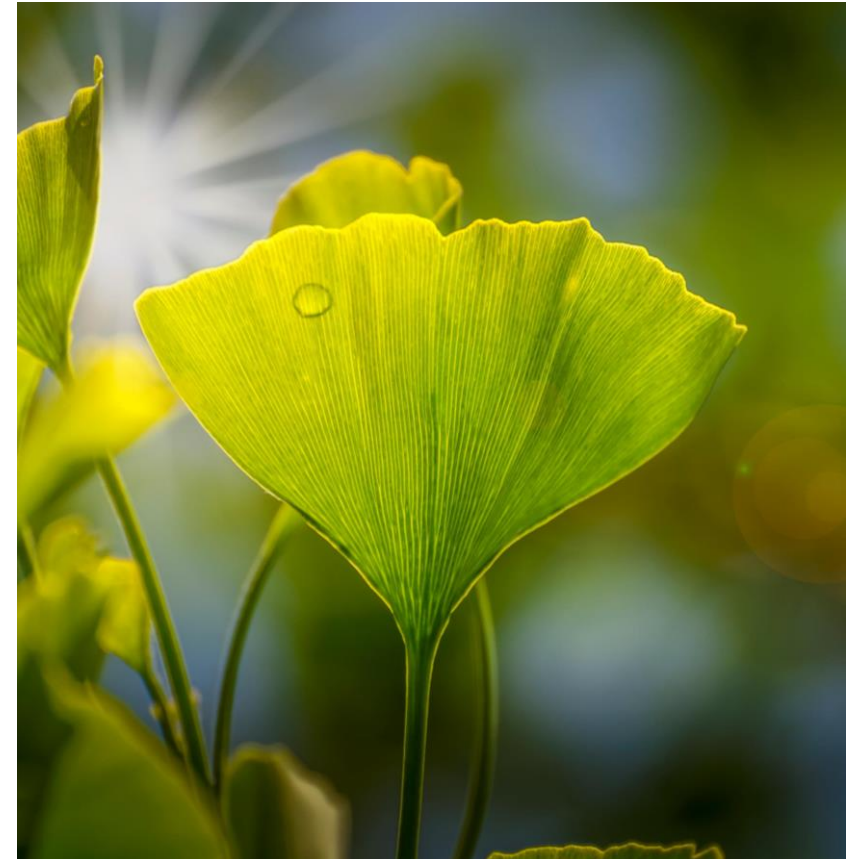
OPPORTUNITÉS

- **Harmonisation des exigences (termes, noms)**

MESSAGE DE L'IAG

L'IAG met l'accent sur :

1. Soutien à l'adoption globale d'un modèle d'échange ePhyto pleinement opérationnel, avec la participation proactive de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.
2. La nécessité pour les opérateurs du secteur privé de continuer à pratiquer des échanges commerciaux bien établis, efficaces et sûrs.
3. Engagement gouvernemental auprès des représentants de l'industrie de l'IAG travaillant dans le monde entier pour fournir des informations pratiques sur les impacts commerciaux du système via les "études de cas de l'industrie", afin de contribuer à une Solution ePhyto de la CIPV qui soit solide.





Seed is Life