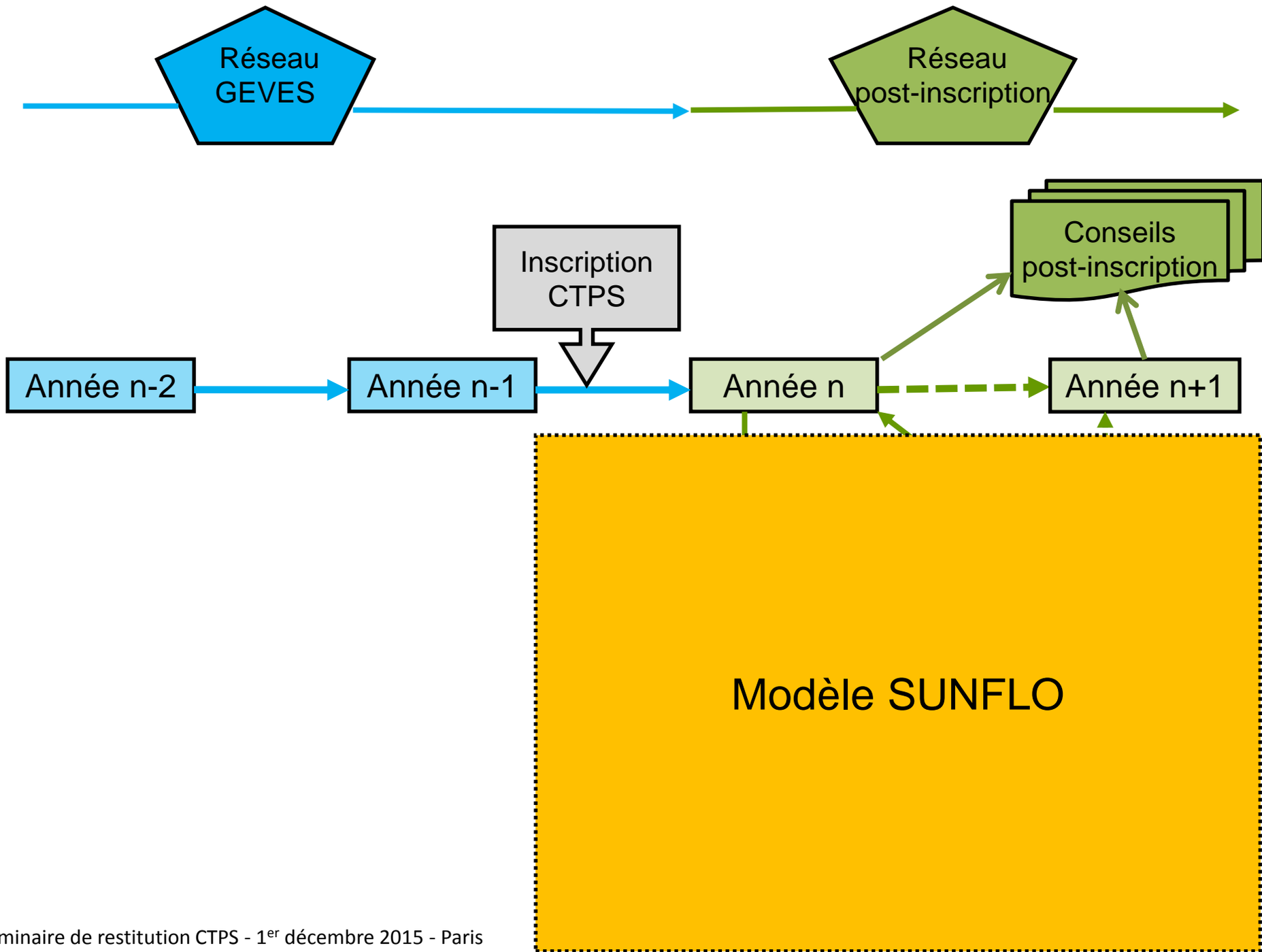
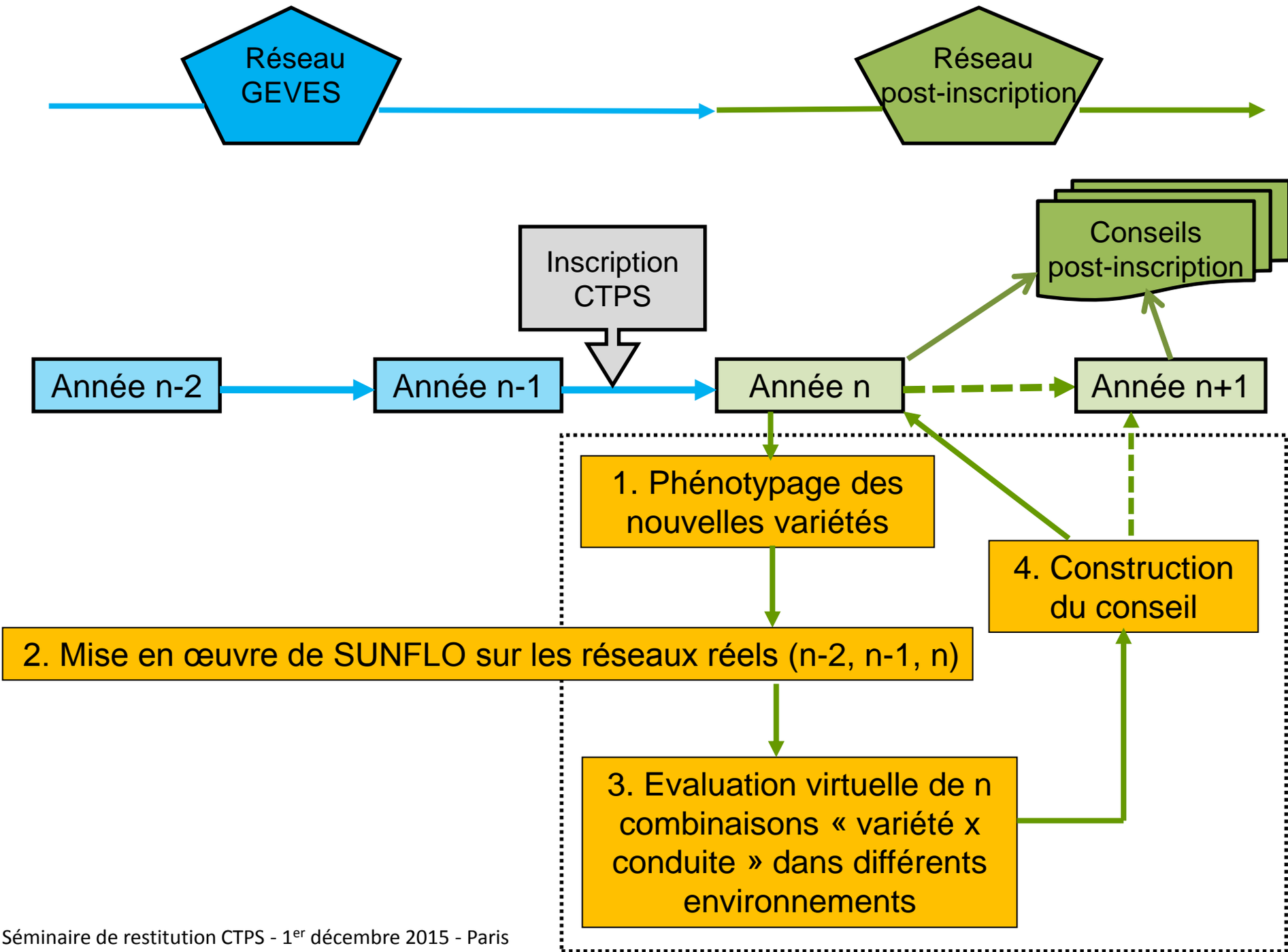


Insertion de la modélisation dynamique dans le processus d'évaluation des innovations variétales : des épreuves de pré-inscription au conseil de post- inscription ; application au tournesol



Mestries E., Debaeke P., Casadebaig P., Andrianasolo F., Bardy F., Fauvin P., Motard M., Palleau J.P., Pontet C., Salvi F., Bertoux V., Uyttewaal V.



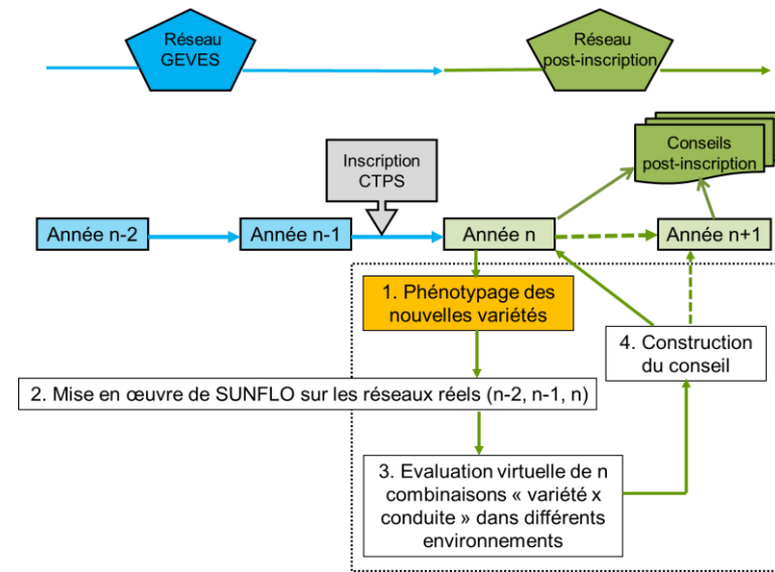


Le phénotypage des variétés

- 13 à 15 variétés / an au champ
- 2 critères / stress hydrique : recherche d'indicateurs plus simples d'accès, plateforme INRA Héliaphen :



Séminaire de restitution CTPS - 1^{er} décembre 2015 - Paris



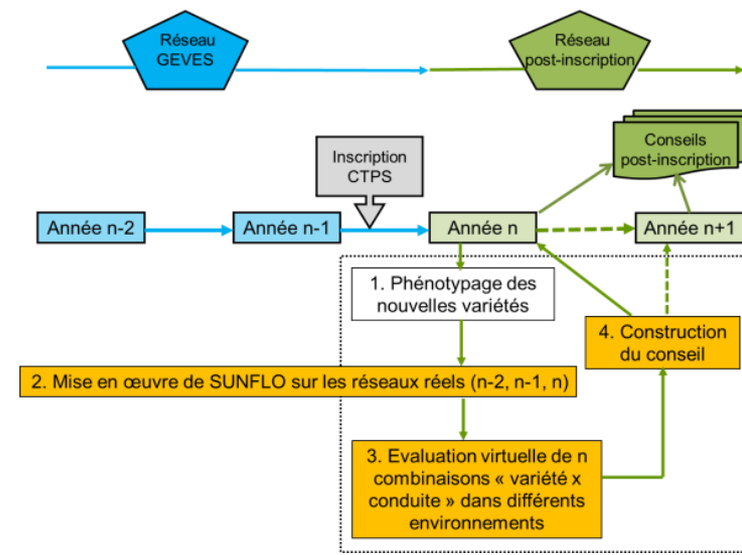
VARIETO, prototype d'outil d'aide à l'évaluation des variétés

- Réseaux réels :

- Diagnostic des stress subis par les variétés dans chaque essai, suivi mise en place de la surface foliaire
- Constitution de regroupements d'essais (sol, stress)
- Mise en évidence des IGEC
- Représentativité des réseaux

- Réseaux virtuels :

- Exploration de nouvelles combinaisons « site x conduite »
- Variétés de générations différentes, variétés virtuelles



VARIETO, prototype d'outil d'aide à l'évaluation des variétés



reference, [se déconnecter](#)

Résultats
Tous les résultats
Exploitation des résultats
Base de données
Réseaux
Sites
Listes variétales
Variétés
Stations climatiques
Fichiers climatiques
Données standards
Sols
Conduites
Initialisations
Utilisateurs
Gestion des utilisateurs
Gestion des groupes
Profil
Autres
Documentation
À propos de Variété

À propos de Variété

Cet outil a été conçu conjointement par l'INRA (www.inra.fr) et le CETIOM (www.cetiom.fr), avec la collaboration du GEVES (www.geves.fr).
Il a été réalisé dans le cadre d'un projet CASDAR financé par le ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire (agriculture.gouv.fr).
L'interface utilisateur s'appuie sur le framework web Pylons (pylonshq.com).
Le simulateur est issu du modèle Sunflo (agir.toulouse.inra.fr/projets/sunfloV1), qui a été développé au sein de la plateforme de modélisation RECORD (record.toulouse.inra.fr) à l'aide du logiciel VLE (vle-project.org).

- Groupes d'utilisateurs et partage des données : sols, climats, paramètres variétaux
- VARIETO mis en œuvre sur les réseaux 2011 à 2013 GEVES & Terres Inovia
- Nouvelle interface à construire

Merci pour votre attention !

