



Labex ARBRE



PlantReDyn : Plant Reserve Dynamics Workshop

PROGRAMME du 16 et du 17 octobre 2013

16 octobre 2013

20h30-22h30 Repas discussion (Restaurant l'Excelsior en face de la gare de Nancy, 50 rue Henri Poincaré)

17 octobre 2013

SALLE AUBERGINE (INRA, Champenoux)

8h30 9h00 Départ de l'hôtel de Guise et arrivée au Centre INRA Lorraine

9h15-10h00 Introduction et rappel des objectifs du projet RESIST

Adéquation avec les modalités ANR pour l'appel à projet 2014 (Choix défi sociétal, axe, planning)

Tour de table des participants (Rappel implication partenaires dans le projet/ 2 diapos max)

10h00-10h45 Discussion sur le pré projet et le projet à resoumettre

- Pré-projet : Discussion et validation des 5 pages
- Projet RESIST 2014: Principaux points à discuter en vue d'améliorer la cohérence du projet
- Interaction entre les partenaires (qui fait quoi et avec qui, schéma à compléter)
- Nombre d'espèces à retenir pour chaque agro écosystème
- Nombre de sites d'étude à retenir
- Modélisation et partage des données
- Tâches et sous tâches (Porteurs de taches, implication en %, schéma à compléter)

10h45-11h00 Pause

11h00-12h30 Suite des discussions sur les principaux points à améliorer

12h30-13h30 Repas au self

13h30- 15h00 Suite et fin des discussions

15h00 -16h 00 Visite de la plateforme d'Ecologie Fonctionnelle PTEF (Présentation Nicolas Angeli)

16h00 Départ pour les trains



Labex ARBRE



PlantReDyn : Plant Reserve Dynamics Workshop

LISTE DES PARTICIPANTS :

Cécile Barbaroux, LBLGC UPRES EA 1207: Arbres et Réponses aux Contraintes Hydriques et Environnementales, Orléans. cecile.barbaroux@univ-orleans.fr

Stéphane Bazot, UMR 8079 -ESE - Laboratoire Ecologie, Systématique, Evolution, Orsay. stephane.bazot@u-psud.fr

Nathalie Bréda, INRA Lorraine, UMR INRA-UHP 1137 Ecologie et Ecophysiologie Forestières. breda@nancy.inra.fr

Hendrik Davi, INRA - UR629, Ecologie des Forêts Méditerranéennes-Avignon, Avignon. hendrik.davi@avignon.inra.fr

Dominique Gérant, INRA Lorraine, UMR INRA-UHP 1137 Ecologie et Ecophysiologie Forestières, Nancy. dominique.gerant@scbiol.uhp-nancy.fr

Agnès Guilliot, INRA Lorraine, Forest Future,. Agnes.Guilliot@nancy.inra.fr

Marie-Odile Jordan, UR 1115, PSH: Plantes et Systèmes de Culture Horticoles, Avignon. marie-odile.jordan@avignon.inra.fr

Pascale Maillard, INRA Lorraine, UMR INRA-UHP 1137 Ecologie et Ecophysiologie Forestières, Nancy. maillard@nancy.inra.fr

Nicolas Marron, INRA Lorraine, UMR INRA-UHP 1137 Ecologie et Ecophysiologie Forestières, Nancy. marron@nancy.inra.fr

Cathy Massonnet, INRA Lorraine, UMR INRA-UHP 1137 Ecologie et Ecophysiologie Forestières, Nancy. catherine.massonnet@nancy.inra.fr

Jérôme Ngao, UMR INRA 547, physique et physiologie intégrative de l'arbre fruitier et forestier, Clermont-Ferrand. Jerome.Ngao@clermont.inra.fr

Stéphane Ponton, INRA Lorraine, UMR INRA-UHP 1137 Ecologie et Ecophysiologie Forestières. ponton@nancy.inra.fr

Marie-Pascale Prud'homme, UMR INRA UCBN 950 EVA, Ecophysiologie Végétale, Agronomie et nutrition N, C, S, Caen. marie-pascale.prudhomme@unicaen.fr

Anne-Sylvie Sabatier, UMR 1334 AMAP : botAnique, et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes, Montpellier. sylvie-annabel.sabatier@cirad.fr

Alexia Stokes, UMR 1334 AMAP : botAnique, et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes, Montpellier. alexia.stokes@cirad.fr

Florence Volaire, UMR 5175 CEFÉ : Centre d'Ecologie fonctionnelle et évolutive-CNRS-Montpellier. Florence.VOLAIRE@cefe.cnrs.fr