



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 CEFE : Centre d'Ecologie fonctionnelle et évolutive-CNRS-Montpellier. Florence.VOLAIRE@cefe.cnrs.fr