



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Composition et programme de travail des GCT

*Groupes de Concertation Thématiques ou
Transverses*

**Novembre
2010**



Sommaire

Sommaire	2
GCT Sciences pour l'Environnement – Ecologie Globale.....	4
<i>Ministères</i>	4
<i>Acteurs de la programmation</i>	4
Public.....	4
Pôles de compétitivité.....	4
<i>Personnalités invitées intuitu personae</i>	4
<i>Programme de travail</i>	5
GCT – Sciences du Vivant.....	6
<i>Ministères</i>	6
<i>Acteurs de la programmation</i>	6
Public.....	6
Privé	Erreur ! Signet non défini.
<i>Personnalités invitées intuitu personae</i>	6
<i>Programme de travail</i>	7
GCT – Physique-Chimie-Nanosciences	8
<i>Ministères</i>	8
<i>Acteurs de la programmation</i>	8
Public.....	8
Privé	8
<i>Personnalités invitées intuitu personae</i>	8
<i>Programme de travail</i>	9
GCT – Maths-STIC	10
<i>Ministères</i>	10
<i>Acteurs de la programmation</i>	10
Public.....	10
Privé	10
<i>Personnalités invitées intuitu personae</i>	10
<i>Programme de travail</i>	11
GCT – Sciences humaines et sociales	13
<i>Ministères</i>	13
<i>Acteurs de la programmation</i>	13
Public.....	13
Privé	Erreur ! Signet non défini.
<i>Personnalités invitées intuitu personae</i>	13
<i>Programme de travail</i>	14
GCT – Sciences et société	15
<i>Ministères</i>	15
<i>Opérateurs nationaux</i>	15
<i>Personnalités invitées intuitu personae</i>	15
Associations et fondations.....	15
Établissements d'enseignement supérieur.....	15
Entreprises	15
Medias	15
Chercheurs.....	15
<i>Programme de travail</i>	16
GCT – International	17

Ministères	17
Acteurs de la programmation	17
Alliances	17
Agences	17
Etablissements de recherche et d'innovation	17
Pôles de compétitivité :	18
Programme de travail	18
GCT – Europe	19
Ministères	19
Agences :	19
Etablissements de recherche et d'innovation	19
Pôles de compétitivité :	20
Personnalités invitées <i>intuitu personae</i>	20
Programme de travail	20
GCT STRAT RH	21
Ministères	21
Acteurs de la recherche et de l'innovation	21
Universités/Ecoles	21
Agences	21
Organismes	21
Personnalités invitées <i>intuitu personae</i>	21
Programme de travail	21
GCT Ecosystème de l'innovation	22
Ministères	22
Acteurs de l'innovation	22
Agences	22
Valorisation	22
Pôles de compétitivité	22
Entreprises	22
Capital risque	22
Personnalités invitées <i>intuitu personae</i>	23
Programme de travail	23

GCT Sciences pour l'Environnement – Ecologie Globale

Composition

Responsables : Michèle Tixier-Boichard et Ary Bruand

Equipe DGRI : Jean-Christophe Auffray, Anne Decourchelle, Bernard Commère, Michel Leblanc, Sylvain Mahé

Ministères

Agriculture : Pascal Bergeret
Défense : Elisabeth Gibert-Brunet
Industrie : Sophie Costedoat
MAEE : Pierre Lanapats
MEDDTL : Claire Hubert

Acteurs de la programmation

Public

Alliance AllEnvi : Roger Genet
ANR : Maurice Heral
ADEME : François Moisan
ANSES (AFSSA + AFSSET) : Marc Mortureux

Pôles de compétitivité

Pôles Mer Bretagne (vocation mondiale) : Patrick Poupon
Pôle Mer Paca : Bernard Sans
Pôle Risques Paca : Richard Biagioni
Pôle Industrie agro-ressources : Thierry Stadler

Personnalités invitées *intuiti personae*

Alexandre Bartsev (OCDE)
Olivier Danbricourt (Rhodia)
Patrick Flammarion (ONEMA/Plateforme Water)
Laurent Hubert (ACTA)
Hervé le Treut (GIEC – dir de l'IPSL)
François Letourneux (FRB)
Valérie Masson-Delmotte (GIEC – IPSL)

Programme de travail

	<p>Infrastructures nationales de recherche – Environnement, planète, univers (Anne Decourchelle)</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapport comprenant définition et grands principes (création, financement, fonctionnement, arrêt) suivant une typologie propre au domaine ; analyse stratégique de la feuille de route française et propositions d'évolution (septembre 2010)
	<p>Ecotechnologies (pilotage ANR, suivi Ary Bruand)</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapport d'analyse incluant cartographie, axes de recherche porteurs, bilan des mesures de soutien et recommandations (décembre 2010, pré-rapport en septembre)
	<p>Organisation de la recherche sur les sciences du sol (Ary Bruand)</p> <ul style="list-style-type: none">• Etat des lieux et analyse SWOT (juin 2011)• Note de référence « stratégie de recherche pour le sols » (septembre 2011)
	<p>Toxicologie et écotoxicologie (pilotage Allenvi, Aviesan en association avec l'INERIS, suivi Sylvain Mahé et Anna Rocca)</p> <ul style="list-style-type: none">• Propositions de mise en œuvre des recommandations issues d'un groupe de travail lancé en 2008, rapport comprenant une liste d'objectifs, d'actions et d'indicateurs de réalisation, avec un chiffrage des besoins financiers éventuels pour des actions de coordination (juin 2011, pré-rapport en mars 2011).
	<p>Durabilité environnementale des innovations (pilotage Allenvi, suivi Michèle Tixier-Boichard et MAAP)</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapport comprenant une analyse des besoins et des recherches, un bilan du plan européen et des propositions pour renforcer les compétences et la place de l'expertise scientifique française (septembre 2011, pré-rapport en juin 2011)

GCT – Sciences du Vivant

Composition

Responsables : Michèle Tixier-Boichard et Laure Sabatier

Equipe DGRI : Jacques Demotes-Mainard, Dominique Deville de Périère, Madeleine Duc-Dodon, Sylvain Mahé, André Nieullon

Ministères

Agriculture : Pascal Bergeret
Industrie : Jean-Marc Grognet
MAEE : Pierre Lanapats
MSCS : Alain Fontaine

Acteurs de la programmation

Public

Agreenium : Marion Guillou et Rémi Toussaint
Alliance Aviesan
INSERM : Thierry Damerval
CNRS : Patrick Netter
CPU : Manuel Tunon de Lara (Bordeaux 2)
CHU de Lille : Didier Delmotte
ANR : Patrick Chaussepied
DHOS/PHR & MERRI : Pierre Botreau-Roussel

Pôles de compétitivité

Lyonbiopôle : Philippe Archinard
Pôle céréales vallée : Grégoire Berthe
Pôle Medicen : Jean Deregnacourt

Personnalités invitées *intuitu personae*

Dirk Carrez (Association EuropaBio)
André Choulika (France Biotech)
François Constantin (FP7 – priorité 2)
Isabelle Diaz (LEEM)
Virginie Fontaine Lenoir (OSEO)
Michel Cetre (Union nationale des coopératives d'élevage et d'insémination artificielle)
Frédéric Sgard (OCDE)

	<p>Infrastructures nationales de recherche – Sciences du vivant (Jacques Demotes-Mainard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport comprenant définition et grands principes (création, financement, fonctionnement, arrêt) suivant une typologie propre au domaine ; analyse stratégique de la feuille de route française et propositions d'évolution (septembre 2010)
	<p>Coordonner orientation et programmation de la recherche en santé (Jacques Demotes-Mainard en co-pilotage avec le MSS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilan de la définition et du fonctionnement du volet recherche-innovation des plans / programmes de santé publique en cours d'exécution et propositions d'amélioration pour les prochains plans (septembre 2010)
	<p>Plan biotech (Michèle Tixier-Boichard en copilotage avec le MEIE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport incluant un bilan qualitatif du plan biotech 2003 et des propositions d'amélioration (décembre 2010)
	<p>Travaux pionniers et pluridisciplinarité (Madeleine Duc-Dodon en co-pilotage avec Aviesan et ANR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilan des actions de programmation françaises et européennes dans le domaine des SdV (décembre 2010, pré-rapport en septembre)
	<p>Biologie synthétique (Michèle Tixier-Boichard)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Texte de « vision » pour soutenir l'émergence de la biologie de synthèse en France (décembre 2010, pré-rapport en septembre).
	<p>Toxicologie – écotoxicologie : travail commun avec GCT SpE.</p>

GCT – Physique-Chimie-Nanosciences

Composition

Animateurs : Laurence Piketty et Robert Plana

Equipe DGRI : Edmond Amouyal, André de Lustrac, Philippe Gaucher, David Garzella, Jean Vanneminus, Alain Brenac, François Storrer

Ministères

Défense : Thierry Bretheau
Industrie : Jean-Marc Grognet
MAEE : Pierre Lanapats
MEDDTL : Régine Bréhier, Christian Crémona
MINEFI : Marc Rohfritsch

Acteurs de la programmation

Public

Alliances :
Aviesan : André Syrota
Ancre : Olivier Appert
Allistène : Michel Cosnard
ANR : Bio : Patrick Chaussepied
Chimie-Procédés : Jean-Pierre Chevalier
P2N : Bertrand Braunschweig
CNRS :
Institut de chimie : Gilberte Chambaud
Institut de Physique : Bertrand Girard
INSIS : Pierre Guillon
CEA : Yves Caristan

Pôles de compétitivité

Aerospace vallée : Agnès Paillard
Axelera : Denis Bortzmeyer
EMC2-CRCI : Laurent Manach
Industries et Agro-ressources : Thierry Stadler
Materalia : Olivier Bonnet
Minalogic : Nicolas Leterrier

Personnalités invitées *intuitu personae*

David Crich (DG de l'institut de chimie des substances naturelles de Gif-sur-Yvette)
Nayla Farouki (philosophe)
Alain Fontaine (C'Nano)
Olivier Homolle (union des industries chimiques)
Marie-Jeanne HUSSET (60 millions de consommateurs)
Françoise Roure (économiste/OCDE)

	<p>Infrastructures nationales de recherche Physique – chimie – nanos (André de Lustrac et David Garzella)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport comprenant définition et grands principes (création, financement, fonctionnement, arrêt) suivant une typologie propre au domaine ; analyse stratégique de la feuille de route française et propositions d'évolution (septembre 2010)
	<p>Préparation de la position française pour le 8^{ème} PCRDT, priorité NMP (François Piuze, en co-pilotage avec le MEIE) : une des parties thématiques du travail du GCT Europe.</p>
	<p>Nanotechnologies et société (André de Lustrac), instanciation du travail du GCT SciSoc sur les modalités du débat public.</p>
	<p>Renforcement du lien recherche/industrie dans les secteurs à faible intensité de R&D (Edmond Amouyal et André de Lustrac, en co-pilotage avec le MEIE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport incluant analyse SWOT, exemples de bonnes pratiques, <i>success stories</i> (en France et à l'étranger), et recommandations (décembre 2010, pré-rapport en juillet)
	<p>Travaux à la jonction orientation / programmation¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour chacun des 4 sujets suivants, en interaction forte avec l'ANR et les alliances ou organismes concernés, rédaction d'un rapport d'analyse stratégique (bilan, SWOT, propositions) pour décembre 2010 (pré-rapport en juillet) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Métrologie pour la nanotoxicologie (Philippe Gaucher) ○ Nanotechnologies pour la santé et le bien-être (André de Lustrac, en lien avec GCT SdV) ○ Passage de la chimie traditionnelle à la chimie durable (Edmond Amouyal, en lien avec GCT SpE) • Matériaux et procédés du futur pour l'énergie, la santé et l'environnement (Edmond Amouyal) • Méthodologie d'identification des sujets orphelins, émergents ou à risque (Jean Vannimenus, décembre 2010, pré-rapport en juillet)
	<p>Indicateurs de suivi de la SNRI (André de Lustrac)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport incluant une analyse des indicateurs usuels, la définition d'indicateurs adaptés au suivi de la SNRI, l'analyse des risques et effets de biais potentiels, des recommandations sur leur mise en place et leur utilisation (décembre 2010, pré-rapport en juillet)

¹ On notera que les sujets traités sont à l'intersection des périmètres de différentes alliances, ce qui explique leur pilotage par le MESR en collaboration avec agences, alliances et organismes concernés.

GCT – Maths-STIC

Composition

Animateur : Robert Plana
Equipe DGRI : Michel Lebouché

Ministères

Défense : Thierry Breteaux
Industrie : Cécile Dubarry
MAEE : Pierre Lanapats
MEDDTL : Régine Bréhier
MINEFI : Lionel Prevors
MSCS : Alain Fontaine

Acteurs de la programmation

Public

Alliance Allistène :
CDEFI : Paul Jacquet
CEA : Bernard Bigot
CNRS (INSIS) : Claude Amra
CNRS (INS2I) : Michel Habib
CPU : Jean-Pierre Finance
INRIA : Michel Cosnard
Institut Telecom : Francis Jutand, David Sadek

ANR : Bertrand Braunschweig
CNRS Maths : Guy Métivier

Pôles de compétitivité

Pôle Aerospace vallée : Agnès Paillard
Pôle Cap-Digital : Henri Verdier
Pôle Images et réseaux : Vincent Marcatte
Pôle Solutions Communicantes sécurisées : Georges Falessi
Pôle System@tic : Dominique Vernay

Personnalités invitées *intuitu personae*

François Baccelli (INRIA, ENS)
Aline Bonami (Université d'Orléans)
Dominique Boulier (LUTIN)
Joëlle Coutaz (IMAG)
Roberto Di Cosmo (Paris 7)
Jean-Charles Hourcade (Académie des technologies)
Claude Kirchner (INRIA Bordeaux)
Gwendal Legrand (la CNIL)
Olivier Pironneau (président du CSCI)
Brigitte Vallée (Université de Caen)

	<p>Infrastructures nationales de recherche Mathématiques – STIC (Laurent Desbat)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport comprenant définition et grands principes (création, financement, fonctionnement, arrêt) suivant une typologie propre au domaine ; analyse stratégique de la feuille de route française et propositions d'évolution (septembre 2010)
	<p>Préparation de la position française pour le 8^{ème} PCRDT, priorité TIC (Alain Brenac, en co-pilotage avec le MEIE) : une des parties thématiques du travail du GCT Europe.</p>
	<p>Evaluation des politiques publiques de financement des STIC en France (Pascal Estrailier, en co-pilotage avec le MEIE).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse économique visant à trouver le bon équilibre entre financement par appels à projets et financement de base ou de gré à gré en fonction des demandes et des forces en présence (décembre 2010) • Analyse des modèles de partenariat entre recherches publique et privée et recommandations (décembre 2010, pré-rapport en juillet) • Analyse des indicateurs de performance existants et propositions (décembre 2011, pré-rapport fin 2010)
	<p>Industrie du logiciel (embarqué, libre, ...) (Alain Michard, en co-pilotage avec le MEIE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport incluant une analyse des enjeux propres au domaine (nouveaux modèles économiques, types de financement, formations, ...), une analyse stratégique et des recommandations (octobre 2011, pré rapport octobre 2010). •
	<p>Interactions public/privé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques et entreprises (Frank Pacard, en co-pilotage avec le CNRS) : rapport incluant analyse SWOT, exemples de bonnes pratiques (en France et à l'étranger), et recommandations (décembre 2010, pré-rapport en juillet) • Simulation et modélisation (Laurent Desbat) : rapport incluant une analyse des enjeux propres au domaine (positionnement stratégique, ...), une analyse SWOT et des recommandations (décembre 2010, pré rapport juillet 2010)
	<p>Travaux à la jonction orientation / programmation</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour chacun des 3 sujets suivants, propositions de mise en œuvre des recommandations de la SNRI et définition des indicateurs de suivi (juillet 2010). : <ul style="list-style-type: none"> ○ intelligence ambiante (pilotage Allistene, suivi Pascal Estrailier) ○ Internet du futur et Internet des objets (pilotage Allistene, suivi Alain Michard et MEIE) ○ Sécurité des TIC (co-pilotage Allistene et ANR, suivi Pascal Estrailier) • Pour chacun des 2 sujets suivants, rédaction d'un rapport d'analyse stratégique (bilan, SWOT, propositions) pour décembre 2011 (pré-rapport fin 2010) <ul style="list-style-type: none"> ○ Information géographique (pilotage IGN, suivi Pascal Estrailier)

	<p>et MEEDDM)</p> <ul style="list-style-type: none">○ Contenus numériques et cloud computing (pilotage Allistene, suivi Pascal Estraillier)• Méthodologie d'identification des sujets orphelins, émergents ou à risque (pilotage Allistene, suivi André de Lustrac, décembre 2010, pré rapport en juillet)
--	---

GCT – Sciences humaines et sociales

Composition

Animateurs : Jacques Dubucs et Françoise Thibault

Equipe DGRI : Roberto Casati, Philippe Casella, Marie-Luce Demonet, Henri Duday, Véronique Parel, Hervé Zwirn

Ministères

MAEE : Donatienne Hissard, Jean-Michel Kasbarian
MCC : Christophe Dessaux, Sylvie Max-Colinart
MEDDTL : Régine Bréhier
MINEFI : Aline Peyronnet et Cécile Dubarry
MSCS : Alain Fontaine, Jérôme Minonzio

Acteurs de la programmation

Public

Alliance ATHENA :
INSHS : Patrice Bourdelais
INED : Chantal Cases
CPU : Jacques Fontanille
ANR : Jean-Michel Rodaz
Réseau des IEA: Jacques Commaille
Réseau des MSH: Michel Audiffren

Pôles de compétitivité :

Finance/Innovation : Jean Laurent
Image et réseaux : Vincent Marcatté
Medicen : Emmanuel Canet
Mer Bretagne : Hervé Moulinier
Mov'eo : Luc-Alexandre Ménard

Personnalités invitées *intuitu personae*

Edgardo Carosella (Hôpital Saint-Louis et CEA)
Serge Catoire (Reims Aérospace)
Bernard Chevassus-au-Louis (INRA)
Michel Eddi (INRA)
Dominique Hoestland (Laffarge)
Sylvie Marcé (PDG Belin)
Jean-Claude Merlin (TELECOM)
Gretty Mirdal (Université de Copenhague)
Jamil Salmi (Banque Mondiale)

	<p>Infrastructures nationales de recherche SHS (Françoise Thibault)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport comprenant définition et grands principes (création, financement, fonctionnement, arrêt) suivant une typologie propre au domaine ; analyse stratégique de la feuille de route française et propositions d'évolution (septembre 2010)
	<p>Indicateurs SHS (pilotage Athena, suivi Jacques Dubucs, juin 2011, pré-rapports en octobre 2010 et février 2011).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport comprenant la définition d'indicateurs spécifiques au domaine et des préconisations relatives à la mise en place et à l'usage de ces indicateurs.
	<p>SHS, innovation, entreprises (pilotage Athena, suivi Jacques Dubucs, juin 2011, pré-rapports en octobre 2010 et février 2011)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etude de différentes pistes pour développer les relations entre SHS et entreprises (plateformes d'hybridation, dispositifs informatiques de simulation, développement de <i>startups</i>, meilleure utilisation des outils offerts par les nouveaux campus,...)
	<p>Structuration des SHS ((pilotage Athena, suivi Jacques Dubucs janvier 2011, pré-rapports en septembre et décembre 2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport de préfiguration de l'alliance SHS, textes d'orientation et premières recommandations qui seront exposés devant le comité de l'alliance.
	<p>Internationalisation des SHS (Bruno Sire et Alain Peyraube, juin 2011, pré-rapports en octobre 2010 et février 2011)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse et recommandations visant à accroître la participation française aux programmes européens, développer le réseau français des SHS à l'étranger, améliorer la visibilité internationale de la recherche française.
	<p>Cognition, complexité, comportement² (3C) (Jacques Dubucs et Hervé Zwirn, octobre 2011, pré-rapports décembre 2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse stratégique et recommandations visant à développer les recherches autour de la convergence entre les sciences cognitives et la théorie des systèmes complexes dans l'analyse des comportements collectifs (analyse sociale, économique et politique). Seront étudiés en particulier neuroéconomie et simulation des phénomènes complexes.

² En lien avec le GCT maths-STIC

GCT – Sciences et société

Composition

Responsable : Jean-Michel Besnier
Equipe DGRI : Alette Armel, Bernard Gueguen

Ministères

Agriculture : Pascal Bergeret
Culture : Christophe Dessaux
Défense : Didier Bazalgette
Délégation Interministérielle Intelligence Économique : Marie-Pierre Van Hoecke
MEDDTL : Pierre Valla
MSCS : Alain Fontaine

Opérateurs nationaux

IHEST : Marie-Françoise Chevallier Le Guyader, Claude Legris
Universcience : Marie-Hélène Bernardis

Personnalités invitées *intuitu personae*

Associations et fondations

Dorothee Benoît-Browaerys : VIVAGORA
Laurent Chicoineau : CCSTI LA CASEMATE
Lionel Larque : Petits Débrouillards
Alexandre Moatti : Fondation C.génial

Etablissements d'enseignement supérieur

Béatrice Korc (PRES Lyon)

Entreprises

Gilles Clouet des Pesruches (PagesJaunes Groupe)
Jean Gonie (Microsoft France)
Philippe Lemoine : Laser Groupe

Medias

Dominique Leglu (Sciences et Avenir)

Chercheurs

Vincent Bontems, CEA
Jacques Bordé, CNRS, COMETS (Comité d'éthique)
Martine Bungener, CNRS-CERMES
Bernard Chevassus-au-Louis, INRA, Jouy
Jean-Philippe Cointet, INRA, SenS (Sciences en Société)
Jean-Gabriel Ganascia, Pierre-et-Marie Curie-Paris VI, LIP6-CNRS
Pascal Griset, Paris Sorbonne-Paris IV
Michelle Hadchouel, INSERM

Pierre-Benoit Joly, IFRIS-Paris Est
Jean-Paul Karsenty, CNRS, Centre Alexandre Koyré
Sacha Loeve, Paris I, CETCOPRA (Centre d'Etude des Techniques, des Connaissances et des Pratiques)
Dominique Mehl, EHSS (Centre d'étude des mouvements sociaux)
Bernard Reber, Paris Descartes-CNRS, CERSES (*Centre de Recherche, Sens, Ethique, Société*).
Tomaso Venturini, Sciences-Po-Medialab

Programme de travail

	<p>Veille et débats publics (Alette Armel)</p> <ul style="list-style-type: none">• Etude et création d'un outil de veille dynamique sur l'attente sociétale en matière de recherche et d'innovation (janvier 2011)
	<p>Connaissance et représentations (Jean-Michel Besnier)</p> <ul style="list-style-type: none">• Evolution du cadre européen d'une problématique. Lecture du texte « Une union de l'innovation » (commission européenne) et remarques sur la notion « d'innovation sociale » (janvier 2011)
	<p>Ethique, Expertise et Gouvernance (Bernard Gueguen)</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapport sur la grippe A(H1N1) : cas d'école des questions de sciences en société (janvier 2011)

GCT – International

Composition

Responsable : Marc Moroni

Equipe DGRI : Florence Lelait, Evelyne Etchebéhère

Ministères

Agriculture : Eric Dufour

Défense : Gilles Brault, Laurent Collet-Billon, François David, Serge Grely, Pascal Stiévenard

Ecologie : Hervé Boisguillaume, Priscille Ghesquière, Michel-Louis Pasquier

Education nationale : Alain Camus (HFDS), Jean-Luc Clément (DREIC), Andrzej Rogulski (DREIC) Marc Rolland (DREIC), Yves Vallat (DGESIP), Michèle Vincent (DGESIP)

Industrie : Mireille Pannetier, Pascal Rogard, Brigitte Schars

MAEE : Sébastien Girard, Jennifer Heurley, Donatienne Hissard, Caroline Malausséna, Fatima Ouali

SGDSN : Colonel Michel Grintchenko, Valéry-Emmanuel Gosserez

Acteurs de la programmation

Alliances

AVIESAN : André Syrota

Allistène : Michel Cosnard, Caroline Chevasson, Christian Lermieux

ANCRE : Yolande Rondot

AllEnvi : Roger Genet, Denis Despréaux, Stéphane Guilbert

ATHENA : Alain Fuchs

Agences

ADEME : Dominique Campana

ANR : Nakita Vodjdani

OSEO : Jean-Jacques Yarmoff

Etablissements de recherche et d'innovation

BRGM : Jean-Claude Guillaneau, Jean-Philippe Rançon

Cdéfi : Paul Jacquet, Michel Mudry

CEA : Daniel Iracane

CEMAGREF : Catherine Guillard, Nevine Kocher

CIRAD : Catherine Marquié

CNES : Sylvie Callari

CNRS : Minh-Ha Pham-Délègue

CPU : Jean-Luc Nahel, Louis Vogel

IFP : Yolande Rondot

IFREMER : Antoine Dosdat, Emmanuel Thouard

INERIS : Bastien Affeltranger, Florence Carré

INRA : Guy Aumont, Isabelle Bordier, Yves Griveau, Michèle Marin

INRETS : Odile Arbeit de Chalendar, Erik Bessmann, Jean-Pierre Medevielle

INRIA : Hélène Kirchner, Emmanuelle Platzgummer, Christian Laugier

INSERM : Philipp Arhets

Institut Pasteur : Eliane Coëffier, Marc Jouan, Jérôme Salomon

IRD : Ariel Crozon

Pôles de compétitivité :

Aerospace Valley : Agnès Paillard
Alsace Biovalley : Agnès Legoll
Axelera : Philippe Le Thuaut
Cap Digital Paris : Eduardo Oliveira, Gaëlle Zovi
Finance Innovation : Arnaud de Bresson
Images et réseaux : Bertrand Guilbaud
i-trans : Jean Verrier
Lyonbiopôle : Isabelle Scarabin, Estelle Vincent
Medicen : François Chevillard
Mer PACA : Eve Garry
Minalogic : Jean Chabbal, Nicolas Leterrier, Alain Le Roy
Solutions communicantes sécurisées (SCS) : Georges Falessi, Michel Bétirac
Systematic Paris : Sylvain Dorschner, Thierry Louvet

Programme de travail

	<p>Stratégie de coopération avec la Chine (Florence Lelait)</p> <ul style="list-style-type: none">• Diagnostic sur la coopération franco-chinoise, juillet 2010 (quatre sous-parties correspondant aux 3 axes stratégiques de la SNRI et à l'innovation)³• Plan d'orientation stratégique, décembre 2010
	<p>Stratégie de coopération avec l'Inde (Florence Lelait)</p> <ul style="list-style-type: none">• Lancement fin mars d'un atelier innovation en amont d'un projet sur la stratégie de coopération avec l'Inde que l'on aimerait voir aboutir en juin 2011.

³ En lien avec les secteurs A1, A3 et A5.

GCT – Europe

Composition

Responsable : Marc Moroni

Equipe DGRI : Bertrand Bouchet, Martine Roussel

Ministères

Agriculture : Pascal Bergeret, Eric Dufour

Défense : Gilles Brault

Education nationale (DREIC) : Jean-Luc Clément, Elisabeth Legrand, Chantal Manes Bonisseau

MAEE : Siegfried Martin-Diaz

MEDDTL : Michel-Louis Pasquier

MESR : Emmanuel Weisenburger

MINEFI : Rémi Arquevaux, Patrick Schouller, Dominique-Paul Warnier, Aurélie Weber

MSCS : Dominique Douguet

SGAE : Nathalie Gimonet

Agences :

ADEME : Armelle de Bohan, Philippe Masset

ANR : Nakita Vodjdani

CNES : Geneviève Gargir

OSEO : Nathalie Delorme, Christian Dubarry, Simon Nardin

Etablissements de recherche et d'innovation

ARI Alsace : Jean-Jacques Bernardini

CNRS : Céline Bouhey, Monica Dietl, Victoire Teisserenc

CPU : Jean-Luc Nahel, Harald Schraeder, Hélène Wehr

CEA : Claude Ayache, Guillaume Fusai, Dominique Mazière

Cemagref : Denis Despreaux

Cirad : Maryse Guizot, Catherine Marquie

INRA : Isabelle Albouy, Emmanuelle Klein

INRIA : Marie-Hélène Pautrat

INSERM : Anne Bisagni, Richard Salives

INRIA : Michel Loyer

INERIS : Florence Carré, Olivier Delmas, Pierre Toulhoat,

IFREMER : Antoine Dosdat, Jacqueline Penez

Institut Pasteur : Nadia Khelef

IFP : Julie Lhomme Maublanc, Hery Rakotoarisoa, Gaele Valet

INRETS : Odile Arbeit de Chalendar, Erik Bessman, Catherine Daumas, Jean-Pierre Medevielle

ONERA : Dominique Nouailhas, Jo Prieur

IRD : Ariel Crozon

Sciences Po Paris : Amélie Antoine Audo

Pôles de compétitivité :

Alsace Biovalley : Nicolas Carboni
Axelera : Philippe Le Thuaut
Capdigital : Eduardo Oliveira, Philippe Roy
Images et Réseaux : Bertrand Guilbaud
Industries & Agro-ressources : Thierry Stadler
I-Trans : Jean Verrier
Lyon Biopole : Safia Arous, Estelle Vincent
Medicen : Jean Deregnacourt
Mer Paca : Patrick Baraona
Minalogic : Nicolas Leterrier
Moveo : Marc Charlet
Solutions communicantes sécurisées : Georges Falessi
System@TIC Paris-Région : Isabelle de Sutter

Personnalités invitées *intuitu personae*

Séverine Boue (univ. Paris-Est)
Michel Gaillard (expert indépendant)
Laila Gide (Thalès)
Alain Quevreur (ANRT)
Jean-Eric Lundy (Comité Richelieu)

Programme de travail

	<p>Articulation des stratégies européennes et françaises (Martine Roussel)</p> <ul style="list-style-type: none">• Mécanismes incitatifs à la participation française au PCRDT (septembre 2010)• Articulation des programmations (octobre 2010)• Utilisation de la programmation conjointe pour mieux articuler PCRDT et programmation française⁴ (décembre 2010)
	<p>Préparation du 8^{ème} PCRDT⁵ (Bertrand Bouchet)</p> <ul style="list-style-type: none">• Evaluation du 7^{ème} à mi parcours (septembre 2010)• Définition de la position française - fonctionnement, budget et priorités thématiques (mars 2011)

⁴ En lien avec le travail sur la préparation du 8^{ème} PCRDT

⁵ En lien avec les secteurs A1-A6

GCT STRAT RH

Composition

Président : Bernard Carrière

Equipe DGRI : Delphine Kuss, Alain Lichnewsky Laurence Sarton, Françoise Thibault

Ministères

MAAP : Bertrand Hervieu

MSCS : Olivier Louvet

Acteurs de la recherche et de l'innovation

Universités/Ecoles

ENS Cachan : Jean-Yves Merindol

Université de Cergy-Pontoise : François Moulin-Civil

Université de Lille 1 : Philippe Rollet

Université de Nantes : Yves Lecointe

Université de Strasbourg : Jean Deroche

Agences

ANRT : Clarisse Angelier

AERES : Michel Cormier

Organismes

CEA : Jean-François Sornein

CIRAD : Hervé Deperrois

CNRS : Xavier Inglebert

INRA : Michel Eddi

INSERM : Françoise Pierre

Personnalités invitées *intuitu personae*

Laudeline Auriol (OCDE)

Laszlo Bock (Google France)

Brigitte Dyan (Courrier Cadre)

Antoine Flahaut (EHESP)

Stefaan Hermans (Commission européenne)

Loïc Mahé (THALES)

Clémentine Marcovici (CGIET)

Géraldine Schmidt (IAE de Paris)

Programme de travail

En cours d'élaboration ...

GCT Ecosystème de l'innovation

Composition

Responsable : Frédérique Sachwald (DGRI), Romain Beaume (DGCIS)

Equipe DGRI : Bertrand Bouchet, Madeleine Duc-Dodon, Philippe Gaucher, Bruno Larousse, Jean-Jacques Maillard, Thomas Pautrat, Hervé Zwirn

Ministères

Agriculture : Alain Moulet (DATAR)
Défense : Emmanuel Legros (DGA)
MAEE : Mounia Gicquel
MINEFI (DGCIS) : Rémi Arquevaux
MINEFI (DGT) : Nicolas Riedinger

Acteurs de l'innovation

Agences

ANR : Ludovic Valadier
OSEO : Sylvie Cogneau, Annie Geay

Valorisation

CEA : Jean-Charles Guibert
INRIA Transfert : Michel Safars
INSERM Transfert : Cécile Trahaut
Réseau Curie : Philippe Gorry
Université Paris 6 : Laurent Buisson

Pôles de compétitivité

Alsace Biovalley : Nicolas Carbonie
Finance innovation : Jean-Marc Beacco
Mov'eo : Michel Gigou
Minalogic : Isabelle Millet
Tenerrdis : Françoise Charbit

Entreprises

Henri Binsztok (Mlstate)
Paul-Joël Derian (Rhodia)
Thibault Lanxade (Aqoba)
Dimitri Singer (TIKI'LABS)

Capital risque

Jean-Marc Bailly (Aster Capital)
Pascal Lagarde (CDC Entreprise)
Chahra Louafi (CDC Entreprise)
Bernard Maître (Emertec)

Personnalités invitées *intuiti personae*

Mario Cervantes (OCDE)
Sihem Jouini (HEC)
Patrick Llerena (Université de Strasbourg)
Jacques Mairesse (CREST, INSEE)
Valérie Mérindol (OST)
Bruno Van Pottelsberghe (Université Libre de Bruxelles)

Programme de travail

	<p>Cohérence et efficacité du <i>policy mix</i> de R&I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation et évolution des mesures d'aides à la RDI • Evaluations d'impact des politiques publiques
	<p>Renforcement des circuits de financement en capital risque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recensement des mesures existantes/en cours en France et UE, évaluation • Etude sur le rachat des <i>start-ups</i> innovantes
	<p>Positionnement scientifique et technologique de la France</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs de spécialisation/qualité de la production scientifique et technologique, notamment pour les secteurs émergents
	<p>Valorisation de la recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivi de la mise en œuvre des SATT, cohérence du <i>policy mix</i> en matière de valorisation et de partenariats de R&D • Suivi de la mise en place des IRT, IEED, plate-forme de pôles, dispositifs européens...
	<p>Propriété Intellectuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivi de la mise en œuvre du mandataire unique • Soutien à l'achèvement du système européen de brevet • Suivi de l'élaboration du fonds européen de brevets • Développement des marchés des technologies
	<p>Stimuler la demande pour l'innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation du dispositif de la LME pour l'accès des PME aux marchés publics • UE : <i>lead markets</i> et suite dans la stratégie 2020 • Relations PME – grandes entreprises pour l'innovation
	<p>Culture entrepreneuriale et d'innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> • La capacité de management de l'innovation des startups • Management de l'innovation et entrepreneuriat dans les formations scientifiques et techniques • La formation continue • Mobilité public/privé et transnationale des chercheurs
	<p>Articulation SNRI-SRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation des outils et des institutions régionales/nationales • Utilisation du FEDER et « spécialisation intelligente » des régions
	<p>Diffusion technologique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recensement des outils/mesures, typologie, propositions