



**Séminaire des orientations scientifiques
et techniques de l'INERIS**

**Programme du séminaire des orientations scientifiques et techniques
Vendredi 4 juin 2010**

Accueil à partir de 8h30

Première session d'ateliers : 9h - 10h30

Atelier	Fiches
A1	Analyse des risques sur la filière CCS
	Polluants émergents, nouveaux outils, nouvelles méthodes
	Analyse des risques liés aux nanoparticules
B1	Améliorer la décision et le pilotage du risque accidentel
	Performance et fiabilité des barrières techniques de sécurité
	Simulations des phénomènes dangereux
C1	Evaluation des dangers physiques des substances
	Méthodologie d'évaluation des dangers des substances chimiques
	Caractérisation des contaminants dans les milieux

Pause café : 10h30 - 11h

Deuxième session d'ateliers : 11h - 12h30

Atelier	Fiches
A2	Nouvelles technologies propres et durables
	Nouvelles technologies sûres
	Certification des technologies et produits innovants
B2	Surveillance du vivant dans l'environnement
	Analyse socio-économique et stratégies de réduction des pollutions / risques
	Prévision spatio-temporelles des pollutions
C2	Risques sanitaires sur les territoires
	Activités mine et après-mine
	Prévention du risque naturel de mouvement de terrain

Déjeuner : 12h30 - 14h

Troisième session d'ateliers : 14h - 15h

Atelier	Fiches
A3	Gestion des bases de données environnementales
	Politique Développement Durable
B3	Gouvernance scientifique et déontologie
	Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences
C3	Faire progresser les outils dans les domaines de la concertation
	Intégration des facteurs organisationnels et humains

Pause café : 15h - 15h30

Séance plénière et clôture : 15h30 – 17h