



**Logement, aménagement durable
et ressources naturelles**
Énergie et climat
Développement durable
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer

JDD
Picardie

JEUDIS DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Pour tenir compte du nouveau périmètre du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et de la Mer, les "Jeudis de l'Aménagement Durable" proposés par la DREAL Picardie deviennent les Jeudis du Développement Durable.

Le programme des JDD intègre la diversité des missions du ministère et vous propose des rendez-vous mensuels où des problématiques essentielles, notamment celles issues des Grenelle de l'Environnement et de la Mer, seront mises en perspective par rapport à la situation de notre région.

La sécurité des canalisations de transport de gaz

Programme prévisionnel second semestre 2011

Une invitation spécifique confirmera la tenue de la réunion de chaque journée

29 septembre III Amiens

Organisé par le Service Prévention des Risques Industriels – DREAL

Sécurité canalisations transports

Présentation des évolutions réglementaires récentes – Déclinaison en Picardie

20 octobre III Amiens

Organisé par le Service Gestion de la Connaissance et Garant Environnemental – DREAL

Réforme des évaluations environnementales

Application des textes issus de la loi Grenelle 2, nouveau champ d'application des études d'impact et des évaluations environnementales pour les plans et programmes

24 novembre III Amiens

Organisé par le Service Energie, Climat et Aménagement du Territoire – DREAL

Le parc de logements privés en Picardie

Les caractéristiques et les loyers du parc locatif privé ; les caractéristiques des copropriétés privées et les copropriétés présentant des facteurs de fragilité ; la lutte contre l'habitat dégradé

15 décembre III Amiens

Organisé par le Service Energie, Climat et Aménagement du Territoire – DREAL

Les économies d'énergie dans le bâtiment

Évolution réglementaire en matière thermique, le parc immobilier de l'Etat en Picardie, bilan de la mise en œuvre des aides financières Grenelle

Programme de la JDD

9h15 - 9h30 **Introduction**

Nadia FAURE, Chef du Service de prévention des Risques industriels - DREAL

9h30 - 9h45 **Canalisations de transport de distribution de gaz en Picardie
Etat des lieux et perspectives**

Dominique DONNEZ, Responsable du Pôle Énergie, Climat et Qualité de la Construction ,Service ECLAT

9h45 - 10h00 **Les risques associés au gaz naturel**

Jean-Luc STRACZEK, Responsable de la Division Risques Accidentels - DREAL

10h00 - 11h00 **Les évolutions réglementaires en cours concernant les canalisations de transport et de distribution - Le nouveau décret anti-endommagement et la diminution des dommages aux ouvrages**

Thierry CHRUPEK, Bureau de la Sécurité des Equipements Industriels, DGPR, MEDDTEL

11h00 - 11h15 **Le point de vue d'un transporteur de gaz**

Didier FRION, Responsable du pôle Travaux Tiers - GRTGAZ

11h15 - 11h30 **Le point de vue d'un distributeur de gaz**

Jérôme SABATIER, Responsable du Pôle Exploitation Gaz Picardie à GRDF

11h30 - 11h45 **Le point de vue d'un exploitant de réseau chaleur**

Jacques METAIS, Ingénieur Etudes COFELY-GDFSUEZ

11h45 - 12h15 **Questions de la salle et conclusion**

Nadia FAURE, Chef du Service de prévention des Risques industriels



Les évolutions récentes et en cours concernant la réglementation des canalisations de gaz

Plan de modernisation des installations industrielles

La démarche de concertation a été entamée en 2009. Le plan a été présenté par la ministre le 13 janvier 2010.

Il comporter 38 mesures regroupées en 6 thématiques :

- Génie Civil
- Instrumentation de sécurité
- Bacs de stockage
- Action transversale SGS
- **Canalisations de transport**
- Capacités et piping

La réforme des textes relatifs à la sécurité des travaux effectués à proximité des réseaux lancée par le MEDDTL

Les évolutions récentes et en cours concernant la réglementation des canalisations de gaz

La réforme des textes relatifs à la sécurité des travaux effectués à proximité des réseaux lancée par le MEDDTL

Un plan d'actions a été lancé en mars 2008, à la suite de trois accidents dramatiques.

Il s'appuie sur 4 piliers :

- ✓ une évolution significative de la réglementation qui précise les mesures de prévention nécessaires à la préservation des réseaux
- ✓ la mise en place d'un " guichet unique "
- ✓ le renforcement de la compétence des acteurs directement concernés par ces enjeux de sécurité
- ✓ la mise en place d'un " observatoire élargi "

Les évolutions récentes et en cours concernant la réglementation des canalisations de gaz

La réforme des textes relatifs à la sécurité des travaux effectués à proximité des réseaux lancée par le MEDDTL

Des aspects importants de cette réforme :

- ✓ Les investigations complémentaires
- ✓ L'encadrement des techniques de travaux et la compétence des intervenants
- ✓ Les arrêts de chantier

Un accompagnement de la réforme :

- ✓ Communication autour de la réforme
- ✓ Période d'expérimentation

Les évolutions récentes et en cours concernant la réglementation des canalisations de gaz

Pour les canalisations de transport **le plan de modernisation** :

- ➔ Mise en place d'une base de données interprofessionnelle sur l'accidentologie des canalisations de transport, ouverte à l'administration
Plateforme informatique opérationnelle -Premier bilan en 2011 portant sur 2010 et 2009
- ➔ Elaboration d'un complément au guide professionnel sur la surveillance de l'intégrité des canalisations de transport, basé sur l'analyse de criticité des modes de dégradation
Premier projet en 2011
- ➔ Lancement d'une action de recherche visant à appliquer les technologies les plus innovantes à la détection et à la mesure des phénomènes de dégradation ou de vieillissement
Mise en place du consortium en cours, comprenant 11 transporteurs / Démarrage en 2011 - durée 3 ans

Les évolutions récentes et en cours concernant la réglementation des canalisations de gaz

Pour les canalisations de transport **le plan de modernisation** :

- ➔ Modification de l'arrêté multifluide du 4 août 2006 pour rendre obligatoire un SGS pour les canalisations les plus importantes, portant notamment sur le suivi de la surveillance en service

Projet d'arrêté multifluide modifié approuvé par le CSPRT le 28 septembre 2010 et signature le 20/12/2010

- ➔ Recherche systématique du défaut d'effet de toit sur les typologies de canalisations susceptibles d'être concernées :

Sujet pris en compte dans la modification de l'arrêté multifluide (périodicité du contrôle des canalisations de produits liquides dangereux abaissée de 10 ans à 6 ans)

- ➔ Élaboration d'un guide de bonnes pratiques sur les mesures à prévoir pour les tronçons de canalisations traversant des zones naturelles sensibles:

6 réunions du GT tenues depuis début 2010, avec appui ATEN / Premier projet attendu pour fin 2010

Les évolutions récentes et en cours concernant la réglementation des canalisations de gaz

Pour les canalisations de transport **le plan de modernisation** :

- ➔ Réalisation de tierces expertises de plans de surveillance et de maintenance :

Circulaire d'instruction aux DREAL conjointe canalisations - ESP en cours d'expérimentation

- ➔ Renforcement des analyses et des argumentaires produits dans les plans de surveillance et de maintenance (PSM) :

Nombreuses réunions des DREAL coordinatrices avec les exploitants de canalisations interrégionales pour l'examen de leur PSM
Circulaire d'instruction aux DREAL en cours d'élaboration

A noter également :

- ➔ Projet de décret d'application de l'ordonnance du 27 avril 2010 *harmonisant les dispositions relatives à la sécurité et à la déclaration d'utilité publique des canalisations de transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques*