



Colloque NATUREPARIF Biodiversité et GRTgaz



GRTgaz/ CBNBP/ MNHN/
Région Île-de-France

20 janvier 2015

Conservatoire Botanique National



BASSIN PARISIEN

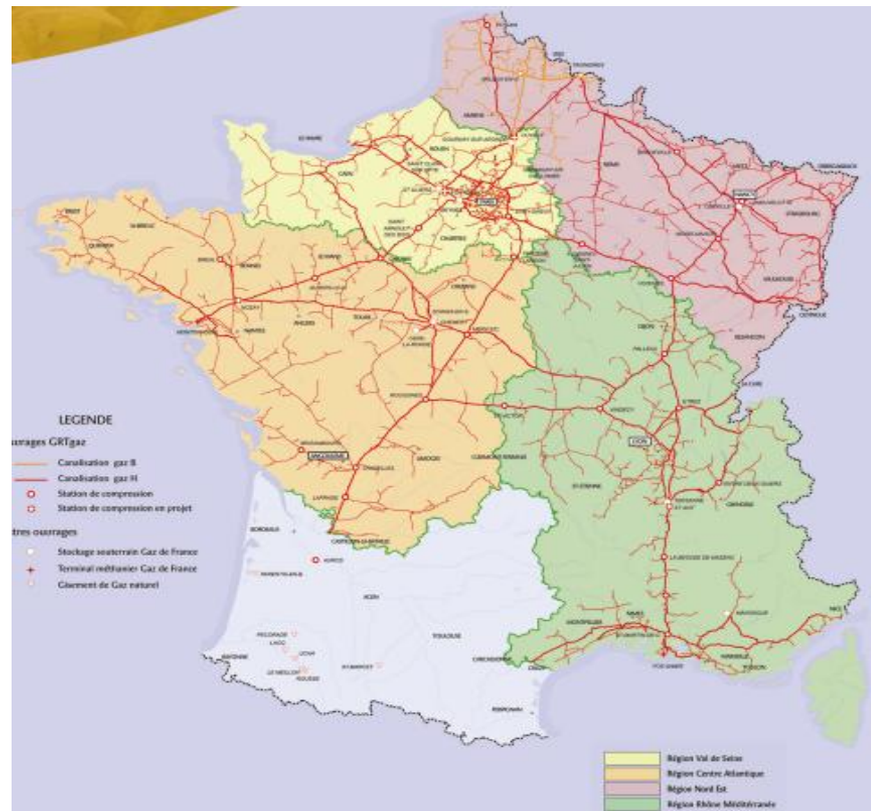


 île de France



GRTgaz exploite, entretient et développe le réseau de gaz naturel sur 4/5^{ème} du territoire Français:

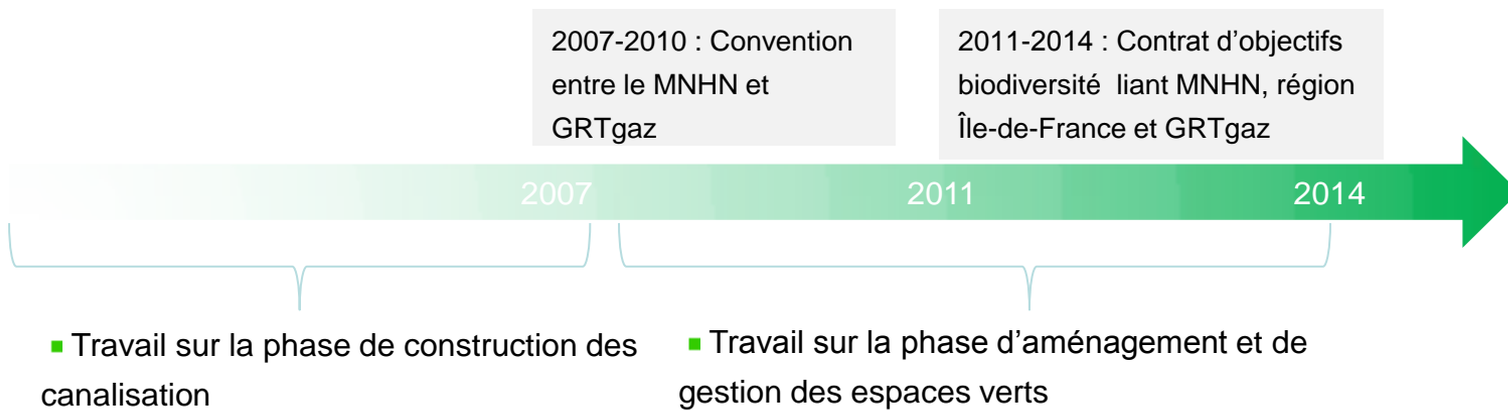
- 32 000 km de canalisation
- 3000 collaborateurs
- Un programme d'investissement de 8 milliards d'euros sur 10 ans.



GRTgaz a l'ambition de **devenir le leader européen du transport de gaz naturel et de construire le transport de demain, vecteur de la transition énergétique**

- Un rapport à la terre, fondateur de notre engagement :
 - **Responsabilité** vis-à-vis du patrimoine naturel,
 - **Ecoute** de la profession agricole, des gestionnaires d'espaces protégés,...

Des actions ancrées dans une tradition de concertation



- Des défis pour garantir notre développement :
 - **L'acceptabilité** de nos ouvrages industriels et de nos activités
 - **Rentabilité économique**

→ Innover en co-construisant avec les territoires des modes de gestion favorisant la biodiversité notamment les corridors écologiques : identifier des actions ciblées, spécifiques et réalistes

La station d'interconnexion d'Alfortville se situe sur une **ancienne usine à gaz** entièrement **reconvertie en un espace favorable à la biodiversité**

1953



2010

Minimiser l'intervention humaine

Expression faune, flore

- Création de prairies de fauche « semi-naturelles »

Espèces indigènes adaptées



- Reconversion d'un réservoir en zone humide



- Mise en place d'un rucher



Contrat d'objectifs avec la région Ile de France : Programme d'étude triennale des modes de gestion

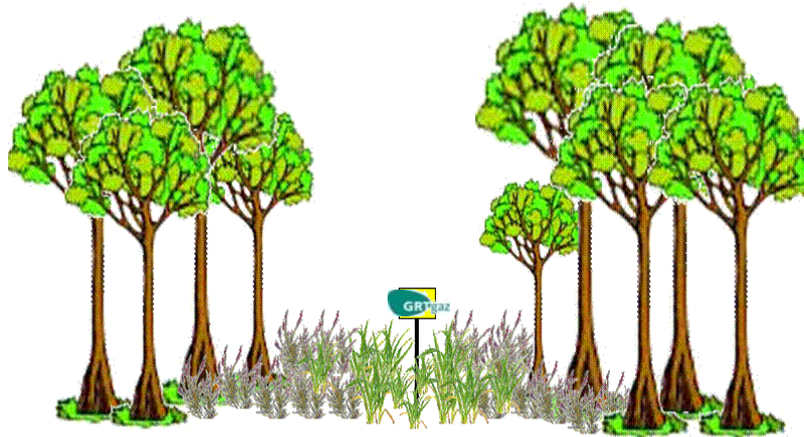
- Des placettes de suivi ont été mises en place sur trois sites industriels (Alfortville, Fontenay-Mauvoisin, Evry-Grégy)
- Fauchage tardif mis en place avec export du produit de la fauche (appauvrir le milieu)

→ Lutter contre la banalisation de la flore, minimiser l'intervention humaine/ coût

Mai 2012

Placette de suivi d'une prairie ensemencée





Lumière

SURVILLIERS (95)



→ Recréation de milieux herbacés (en forte régression)

→ Diversification des milieux naturels intra-forestiers

- Près de 700 espèces végétales recensées (plus de la moitié des espèces d'Ile-de-France)
- Plus d'une centaine d'espèces remarquables et/ou protégées



Carex arenaria



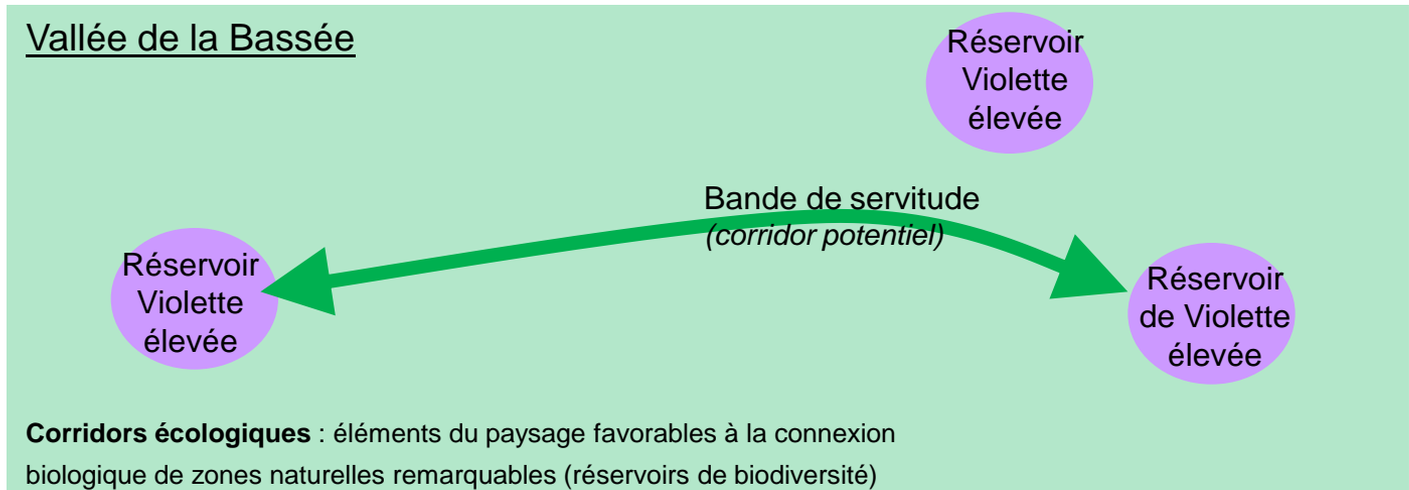
Viola elatior et *Sanguisorba officinalis*

SURVILLIERS
(95)

LA BASSEE
(77)



Contrat d'objectifs : Programme d'étude triennale sur la violette élevée dans la vallée de la Bassée



- **Suivi de l'évolution des populations de Violette élevée** sur la servitude suite à la mise en place d'une gestion spécifique
(*fauchage tardif avec export du produit de la fauche*)
 - **Étude génétique** de plusieurs populations de Violette élevée (identification des flux migratoires)
- **Conserver et valoriser l'intérêt écologique**, minimiser l'intervention humaine/ coût
- **Évaluer le rôle des bandes de servitudes en tant que corridors écologiques**

Inauguration en 2012 d'un sentier pédagogique en forêt de Saint Germain-en-Laye

- Un projet illustrant le travail collaboratif avec nos partenaires
- L'objectif de faire découvrir au grand public y compris à mobilité réduite, l'exploitation des forêt, les milieux ouverts, la biodiversité en forêt



Conservatoire Botanique National



Engagement reconnu par la SNB



GRTgaz et les Atlas de la Biodiversité Communale



LAURÉAT
Trophées 2013
MÉCÉNAT
d'entreprise pour
l'environnement et le
développement durable



Décernés par le ministère
de l'Écologie, du Développement durable
et de l'Énergie

Une démarche novatrice qui se poursuit



Aujourd'hui....

- Les infrastructures de GRTgaz se révèlent dans l'ensemble, favorables à la biodiversité
- Mise en place d'actions significatives en faveur de la biodiversité
- Démarche assez novatrice dans le monde industriel

Et demain

- Réflexion pour généraliser progressivement les expérimentations en tenant compte des contraintes de l'entreprise (priorisation des sites, possibilité de partenariat avec des agriculteurs pour le fauchage....)
- Expérimentation de nouveaux modes de gestion pour valoriser les milieux actuellement à faible intérêt écologique
- Mise en place d'une boucle d'amélioration continue

Merci de votre attention

