



Thierry TROUVE
Directeur général

<http://www.grtgaz.com/nos-engagements/etre-une-entreprise-socialement-responsable/actions-pour-le-climat-et-lenvironnement/preservation-de-la-biodiversite.html>

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS DE GRTGAZ DANS *act4nature*

GRTgaz est une société anonyme qui possède et exploite en France le plus long réseau de transport de gaz naturel à haute pression d'Europe. L'entreprise compte aujourd'hui environ 3 000 salariés et assure trois grandes missions : transporter le gaz naturel de ses clients ; le livrer aux destinataires directement raccordés au réseau de transport et développer les capacités du réseau de transport.

Les missions de service public exercées par GRTgaz sont définies dans le cadre du code de l'énergie et se traduisent par un contrat de service public renouvelé tous les 3 ans avec l'État. Ces missions portent notamment sur la sécurité des personnes et des installations, la sécurité d'approvisionnement du pays, la protection de l'environnement, la transition énergétique et le développement équilibré des territoires.

Contextualisation de l'engagement

GRTgaz exploite aujourd'hui 32 500 km de canalisations à haute pression et l'un des enjeux majeurs dans les prochaines années va être d'assurer l'acceptabilité de son réseau sur le long terme. En effet ce réseau reliant les territoires et donnant accès à des stockages d'énergie de grande capacité est un atout dans la mise en œuvre de la transition énergétique : accueil et transport du biométhane, stockage des énergies d'origines renouvelables, solidarité entre territoires excédentaires et déficitaires en énergie...

Ceci demande à GRTgaz d'intégrer la nature dans sa stratégie et ses modèles économiques (milieux, faune, flore, écosystèmes, interactions et patrimoine génétique...), tout en agissant concrètement pour apporter des solutions pour la conservation de la diversité biologique, sa restauration, son exploitation durable et l'usage équitable des bénéfices qui en sont tirés.

Le déploiement d'une démarche volontariste en matière de biodiversité constitue une des conditions de réalisation de cette ambition. Les activités de GRTgaz ne peuvent en effet s'inscrire dans la durée que si la preuve est faite qu'elles ne nuisent pas au maintien des écosystèmes.

Dans cette optique, le développement d'actions concourant à faire du réseau de transport un maillon fort de la Trame Verte et Bleue contribue à en faire un atout supplémentaire dans le déploiement du futur mix énergétique. Cela est d'autant plus vrai que la préservation de la biodiversité et la lutte contre le réchauffement climatique sont interdépendantes et nécessitent une prise en compte mutuelle.

Ces raisons conduisent GRTgaz à s'engager volontairement auprès de l'initiative *act4nature* avec pour objectif de participer à l'initialisation d'une dynamique internationale pour l'action positive des entreprises en ce qui concerne les problématiques environnementales, et tout particulièrement la biodiversité, tout en faisant émerger des solutions au travers un dialogue constructif avec les parties prenantes.

Dans ce sens GRTgaz s'associe pleinement aux objectifs communs formulés dans le cadre de *act4nature* et a défini un programme d'actions pour la période 2018-2020, avec pour buts de développer le rôle positif que peuvent jouer ses emprises vertes pour la biodiversité ainsi que de rechercher et déployer des alternatives à ses pratiques susceptibles de porter atteinte aux écosystèmes.

Engagement

Le programme d'actions proposé par GRTgaz pour l'engagement *act4nature* s'est construit à partir de l'écoute des parties prenantes de l'entreprise et en intégrant les récentes évolutions réglementaires, sociétales et organisationnelles en matière de biodiversité, qu'il s'agisse de l'adoption des Schémas régionaux de cohérence écologique, de l'ordonnance sur le dialogue environnemental ou encore de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages qui a notamment intégré de nouveaux principes fondamentaux au code de l'environnement et a instauré l'Agence Française pour la Biodiversité ainsi que d'autres instances de gouvernance.

Les 6 objectifs et les 12 actions associées du programme s'inscrivent dans plusieurs orientations stratégiques de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité.

Ces actions seront conduites dans les emprises de GRTgaz jugées prioritaires au regard des enjeux, et ont pour mi-parcours l'année de 2019 et délai final l'année 2020 :

- « Préserver et recréer de nouvelles continuités écologiques » en accord avec l'orientation B de la SNB.

Actions proposées :

Déployer la gestion différenciée sur les bandes de servitude ; créer des synergies avec la profession agricole ; étudier toutes les possibilités de gestion partenariale. D'ici 2020 GRTgaz se propose d'identifier 10 sites correspondant à des recoupements entre une servitude et le tracé de la trame verte et bleue et d'analyser avec un partenaire naturaliste le mode d'entretien le plus favorable à la biodiversité sur chacun de ces sites.

- Cette mise en œuvre sur 10 sites, en partenariat avec des acteurs locaux est un pilote visant à évaluer les contraintes, avantages et effets d'une gestion différenciée sur les servitudes de GRTgaz afin d'en étudier le déploiement ultérieur à plus grande échelle après 2020.

■ « Engager un plan de déploiement des alternatives aux produits phytosanitaires » en accord avec les orientations B et F de la SNB.

Actions proposées :

Bannir l'usage de ces produits en zones sensibles; amplifier la sensibilisation des salariés; contribuer aux échanges d'expérimentations et de connaissances.

- Ce sont ainsi 450 installations de terrain de GRTgaz (postes gaz) qui passeront en 0 phytosanitaires d'ici 2020.
- De même que dans le cas précédent, ces 450 postes sont un pilote visant à évaluer les contraintes et avantages des différentes méthodes d'entretien « 0-Phyto », voire d'en susciter de nouvelles, de façon à permettre le déploiement de ces méthodes sur tous les postes le nécessitant après 2020.

■ « Poursuivre la création de niches écologiques dans les sites industriels » en accord avec l'orientation B de la SNB.

Action proposée :

Mettre en œuvre un plan d'action biodiversité sur l'ensemble des sites prioritaires. Ce sont ainsi 27 sites industriels, stations de compression, qui mettent déjà ou mettront en œuvre en 2020 un plan d'action biodiversité adapté à leur contexte et partagé avec les parties prenantes locales.

■ « Contribuer à la préservation des insectes pollinisateurs » en accord avec les orientations A et B de la SNB.

Actions proposées :

Accompagner et valoriser les initiatives des salariés et ouvrir ses sites aux apiculteurs en recherche d'espace pour implanter des ruches; soutenir l'amélioration globale des pratiques.

GRTgaz accueille dès aujourd'hui 135 ruches sur 21 sites (dont 1 au siège social) et encourage le développement de la mise à disposition d'espaces aux apiculteurs riverains de ses installations.

■ « Contribuer à l'amélioration des connaissances » en accord avec l'orientation F de la SNB.

Actions proposées :

Participer à des recherches sur les relations biodiversité et infrastructures linéaires et partager les résultats des recherches. GRTgaz s'engage aujourd'hui au sein du Club des Infrastructures Linéaires et de la biodiversité dans un plan de soutien à 15 projets de recherche sur les interactions entre les infrastructures linéaires et la biodiversité via le programme ITTECOP du Ministère en charge de l'environnement, et au travers de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité.

■ « Amplifier le dialogue environnemental » en accord avec les orientations B, D et E de la SNB.

Action proposée :

Mettre systématiquement en œuvre une démarche de concertation amont sur les projets soumis à étude d'impact.



crédit photo : Dominique Coulter / GRTGAZ