

**Le site PSA de Hordain est convaincu que la préservation de l'environnement est une aspiration légitime des femmes et des hommes qui vivent dans l'entreprise et dans sa proximité.**

Le site a, depuis sa création, le souci de réduire les impacts environnementaux de son activité industrielle, notamment ses émissions atmosphériques. Cette démarche de responsabilité est inscrite dans les principes de développement responsable et durable de la stratégie industrielle du Groupe PSA.

Notre engagement pour le respect de l'environnement se matérialise par une démarche volontariste et ambitieuse **d'amélioration continue**, reconnue au travers de la certification ISO 14001, qui nous a été décernée en l'an 2000, et renouvelée tous les 3 ans depuis.

Certifié depuis plus de 15 ans, le site de PSA Hordain réaffirme aujourd'hui cet engagement.

Dans ce contexte, la Direction du site s'est fixé un cadre d'actions visant à améliorer la performance environnementale indissociable de la performance du site :

- *Respecter les obligations de conformité qui lui sont applicables,*
- *Prendre en compte les aspects environnementaux dans les projets en accompagnant les transformations du site,*
- *Limiter l'impact sur les prélèvements de ressources naturelles (eau, gaz, ...) en optimisant nos consommations d'eau et d'énergie,*
- *Maîtriser les impacts, les rejets (atmosphériques, déchets, aqueux), et la prévention de toute pollution (air, eau, sols et sous-sols).*
- *Préserver les milieux naturels, notamment la biodiversité,*
- *Sensibiliser, impliquer et mobiliser le personnel à tous les niveaux y compris nos partenaires intervenant sur le site à la protection de l'environnement,*
- *Promouvoir les bonnes pratiques environnementales auprès des partenaires locaux.*

*Je m'engage, avec l'équipe de Direction et l'ensemble du personnel, à assurer le déploiement de cette politique, avec une volonté affirmée de faire progresser notre performance environnementale*



**Frédéric PUECH**  
Directeur du Cluster LCV  
Directeur du Site d'Hordain

