

PARUTION DU GUIDE INERIS : « VERS UNE METHANISATION SURE, PROPRE ET DURABLE : RECUEIL DES BONNES PRATIQUES »

L'Ineris publie un guide pédagogique proposant des bonnes pratiques de la méthanisation agricole en lien avec les prescriptions réglementaires (ICPE n°2781). Ce recueil est destiné à accompagner les professionnels dans la maîtrise des risques de procédés de transformation de biomasse et de biodéchets. Il vise à apporter des informations concrètes aux exploitants, aux concepteurs d'installations et aux inspecteurs des installations classées sur les exigences réglementaires, les difficultés rencontrées dans leur mise en œuvre et les bonnes pratiques observées sur le terrain.



CONTENU DU GUIDE : FICHES EVOLUTIVES

Ce guide a été élaboré sur la base d'observations de terrain et de la connaissance développée au cours de ces dernières années. Il concerne principalement les installations de méthanisation agricole utilisant la technologie de fermentation par voie humide, ce qui représente la majorité des développements actuels. Son contenu peut souvent être transposable à d'autres types d'installations.

Ce guide n'a pas de portée réglementaire. Il s'attache à expliquer et remettre en contexte les exigences réglementaires et fournit des exemples de solutions qui permettent de les satisfaire aujourd'hui ou dans le futur compte tenu des évolutions attendues (par exemple, à l'échelle européenne).

Une large partie de ce guide est structuré sous forme de 10 fiches thématiques et évolutive. Elles seront complétées et remises à jour en fonction des évolutions réglementaires et technologiques. Ces premières fiches ont été élaborées pour répondre aux besoins les plus urgents de la profession, recueillis lors des visites et des échanges avec la profession et les inspecteurs des installations classées. Certaines fiches concernent des composants spécifiques du procédé de méthanisation, comme le digesteur, d'autres traitent d'une problématique présente sur l'ensemble de l'installation : la détection gaz ou les rétentions. Ces fiches apportent des éléments techniques sur la réglementation en vigueur, le retour d'expérience, les normes applicables et les bonnes pratiques mises en œuvre sur le terrain.

CONTEXTE DU GUIDE : PLAN DE LIBERATION DES ENERGIES RENOUVELABLES

Lors du lancement du groupe de travail national sur la méthanisation, Sébastien Lecornu, secrétaire d'État auprès du Ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire, a rappelé que cette filière contribue pleinement aux objectifs de la transition énergétique. Le groupe de travail a rendu lundi 26 mars dernier ses conclusions en 15 propositions. Aussi, l'Ineris, fort de son expertise et son expérience de terrain, accompagne la filière dans son développement, dans un souci de maîtrise des risques.

Mots-clés : Méthanisation, transition énergétique, biomasse agricole, maîtrise des risques

Contact presse : Karine Grimault – 06.49.33.49.60 – karine.grimault@ineris.fr
www.ineris.fr