

# ENQUETE PUBLIQUE

## Commune de Bernissart

### ETABLISSEMENTS CONTENANT DES INSTALLATIONS OU ACTIVITES CLASSEES EN VERTU DU DECRET DU 11 MARS 1999 RELATIF AU PERMIS D'ENVIRONNEMENT

Concerne la demande de **BERRIA SRL**,  
Rue de la Colonne 1A à 1080 Moerlbeek-St-Jean

en vue de régulariser un élevage professionnel de chiens de type Berger Australien et Mini Aussies, ainsi qu'une prise d'eau souterraine non potabilisable, rue d'Ath 37 – 7321 Blaton.

**Autorité compétente** : Le Collège communal

**EIE** : non soumis

Le dossier peut être consulté à l'administration communale à partir du : **26 mai 2026**

Date d'affichage de la demande	Date d'ouverture de l'enquête	Lieu, date et heure de clôture de l'enquête	Les observations écrites peuvent être adressées à :
22.05.2026	26.05.2026	Administration communale de Bernissart rue du Fraity, 76 à 7320 Bernissart le 09/06/2026 à 15h00	Administration communale de Bernissart, Rue du Fraity 76 à 7320 Bernissart

Le Bourgmestre,  
porte à la connaissance de la population qu'une enquête publique est ouverte, relative à la demande susmentionnée.

Le dossier peut être consulté, à partir de la date d'ouverture jusqu'à la date de clôture de l'enquête, au Service environnement, tous les jours ouvrables de 8h15 à 11h45 et 13h15 à 16h, ainsi que le 04/06/2026 jusqu'à 20h.

Pour les consultations, RDV doit être pris au plus tard 24h à l'avance auprès de Monsieur DUJARDIN Patrick (069/59.00.65 – [patrick.dujardin@bernissart.be](mailto:patrick.dujardin@bernissart.be)).

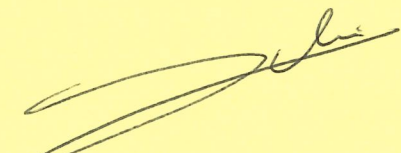
Tout intéressé peut formuler ses observations écrites ou orales auprès de l'administration communale, Rue du Fraity 76 à 7320 Bernissart et [patrick.dujardin@bernissart.be](mailto:patrick.dujardin@bernissart.be), dans le délai mentionné ci-dessus, jusqu'à la clôture de l'enquête.

L'enveloppe portera la mention : réclamation/observation BERRIA SRL 04/2025.

Bernissart: le **22 MAI 2026**

PAR LE COLLEGE :


La Directrice générale



Véronique BILOUET



Le Bourgmestre



Roger VANDER STRAETEN