



REUNION PUBLIQUE SAINS EN AMIENOIS SECODE

17 Juin 2026

Salle Espérance

RÉUNION PUBLIQUE – SECODÉ ?

COMPRENDRE ET AGIR

- Sains-en-Amiénois
- Boves
- Saint-Fuscien
- Longueau
- mais aussi Cagny , Grattepanche, Cottenchy, Estrée sur Noye



OBJECTIFS

Comprendre
Identifier les enjeux
Agir



**QUI SAIT CE QU'EST RÉELLEMENT LA
SECODÉ ?**



ISDND: INSTALLATION DE STOCKAGE DE DECHETS NON DANGEREUX

UNE DECHARGE MODERNE

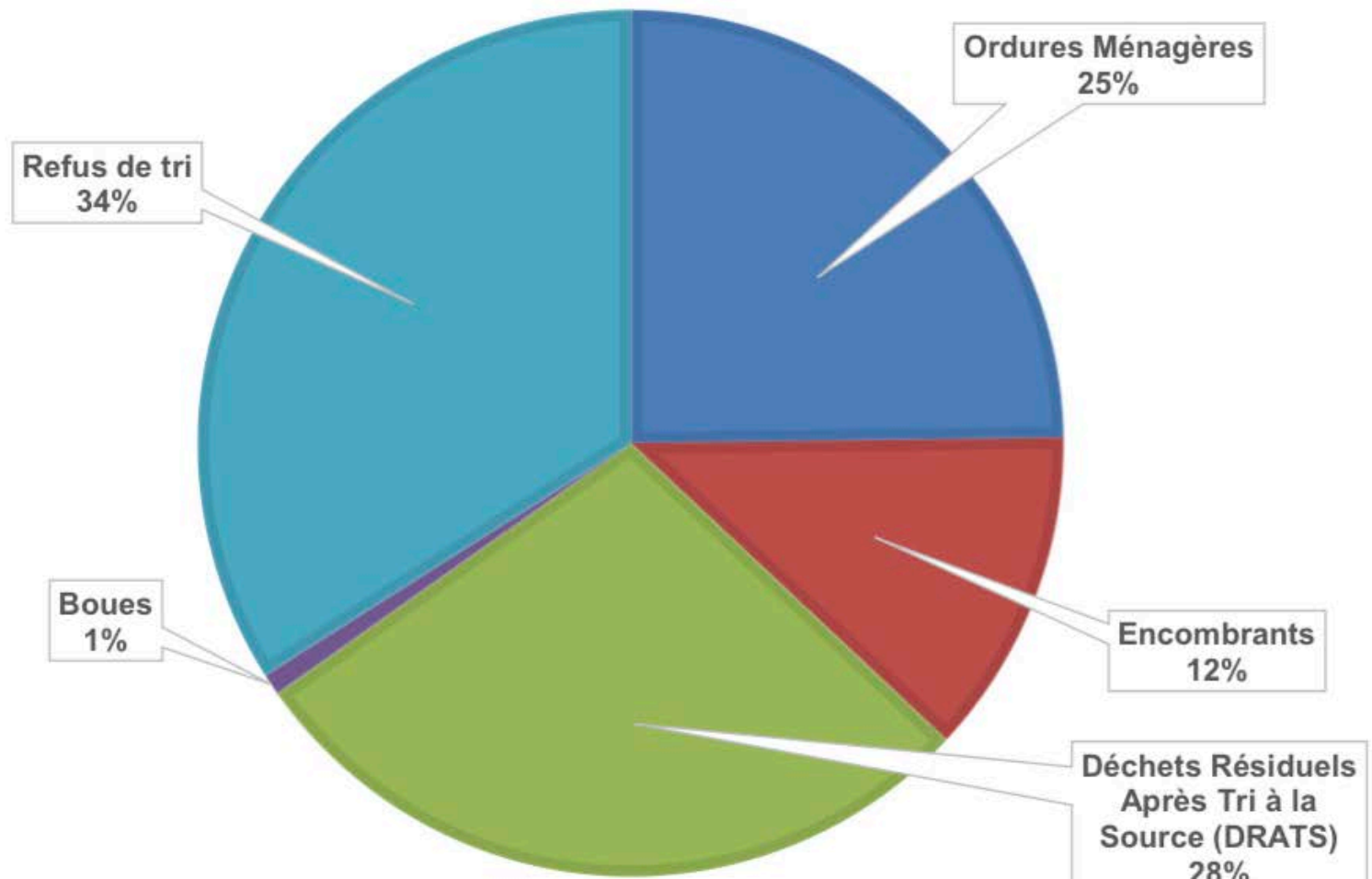


NB : Quelques déchets dangereux sont autorisés à l'enfouissement sur le site (boues industrielles et cendre)



QUELS DÉCHETS ?

RÉPARTITION PAR MATIÈRES DES DÉCHETS RÉCEPTIONNÉS EN ISDND EN 2025

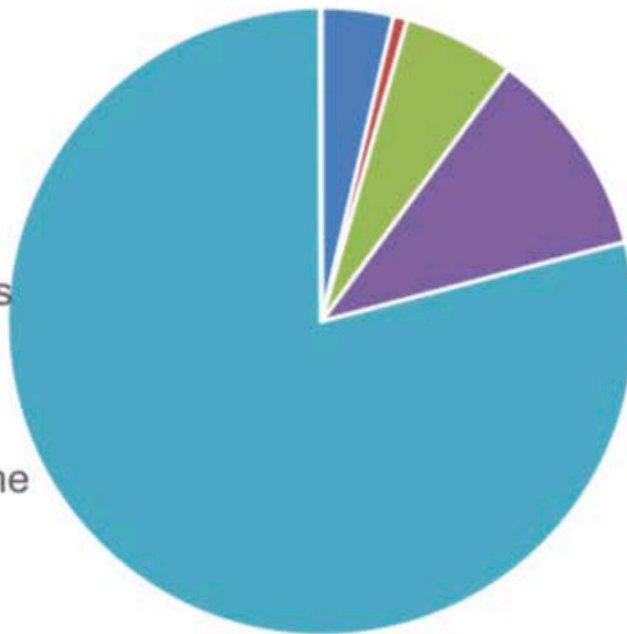


D'OÙ VIENNENT-ILS ?

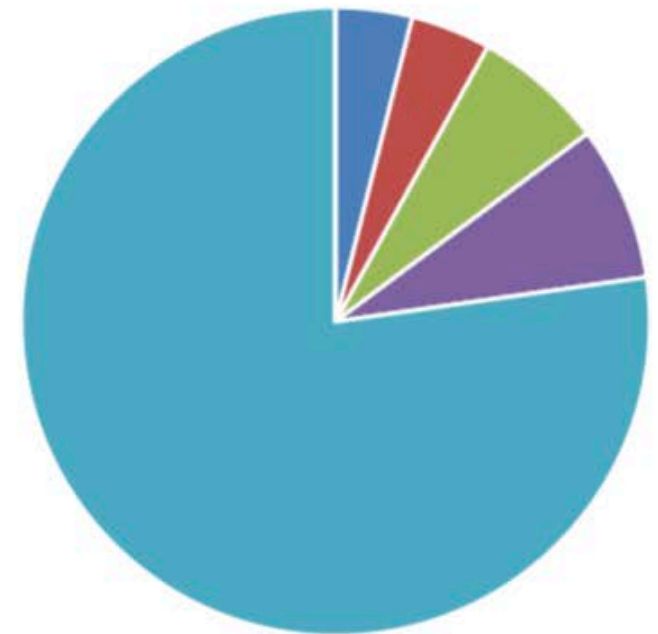
2024 : 191 kT

2025 : 176 kT

- Aisne
- Nord
- Pas-de-Calais
- Oise
- Somme
- Seine Maritime



-8%
mais...



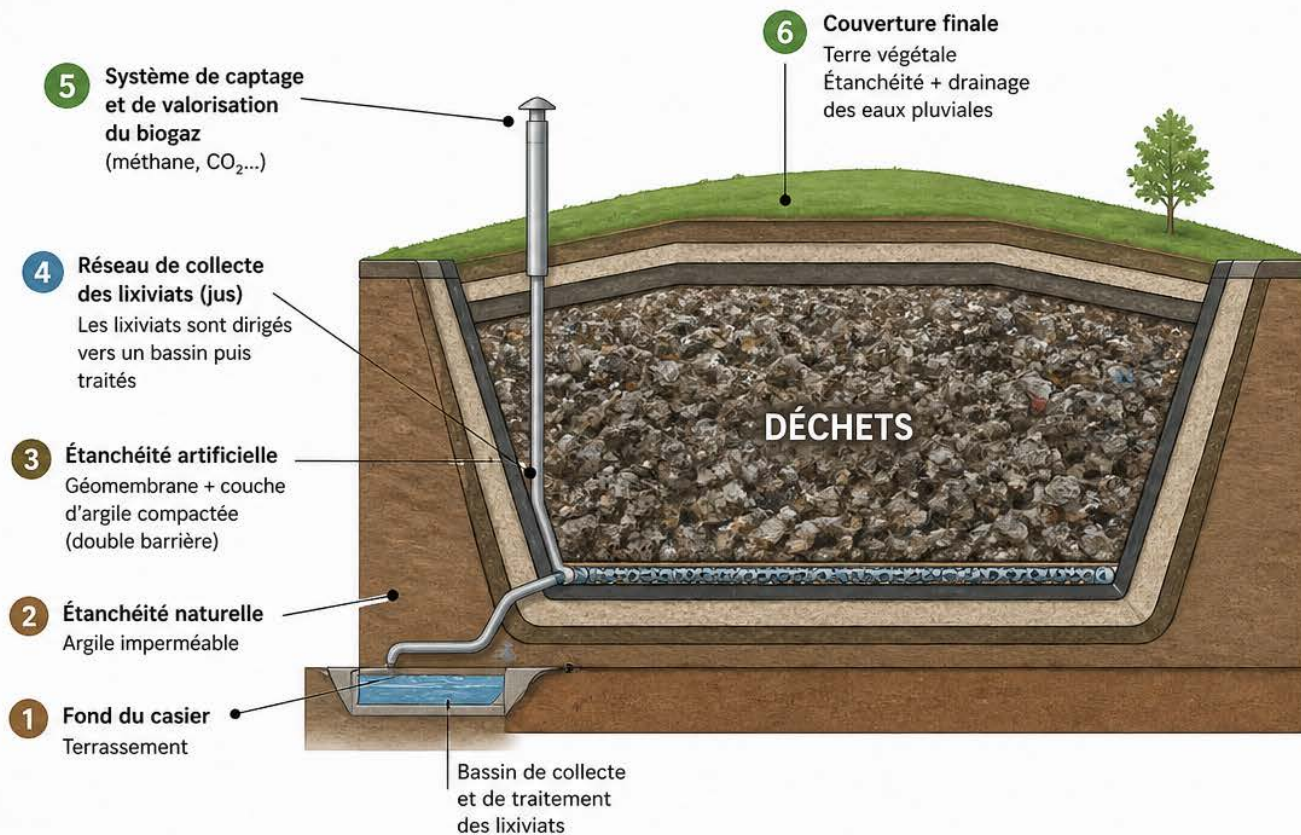
Baisse globale de 8% mais forte augmentation en provenance d'autres départements

Origine	Aisne	Nord	Pas-de-Calais	Oise	Somme	Seine Maritime	Total
2024	7 052,44	1 365,18	10 931,56	20 536,30	150 544,06	112,80	190 542,34
2025	6 923,60	7 241,44	11 848,64	13 973,70	135 837,10	-	175 824,48
	-2%	430%	8%	-32%	-10%	-100%	-8%



FONCTIONNEMENT D'UN CASIER DE STOCKAGE

(Centre d'enfouissement de déchets non dangereux)



CE QUI EST COLLECTÉ



LES LIXIVIATS (JUS)

Eaux qui ont traversé les déchets. Récupérées en fond de casier puis traitées avant rejet.



LES BIOGAZ

Gaz produits par la fermentation des déchets. Captés par des puits et valorisés (électricité, chaleur) ou brûlés.

EN RÉSUMÉ

- Les déchets sont enfouis dans un casier étanche.
- Les lixiviats et les biogaz produits sont captés.
- Les eaux pluviales sont évacuées sans entrer en contact avec les déchets.
- Le site est isolé de l'environnement pour éviter toute pollution.

LE PARCOURS DES DÉCHETS



LA SOLUTION : LA GEOMEMBRANE

- Une membrane plastique pour éviter les fuites de gaz et de lixiviats

MAIS



Depuis quand la première?

Durée de vie inconnue?

Poinçonnements inévitables

Comportement inconnu si température augmente



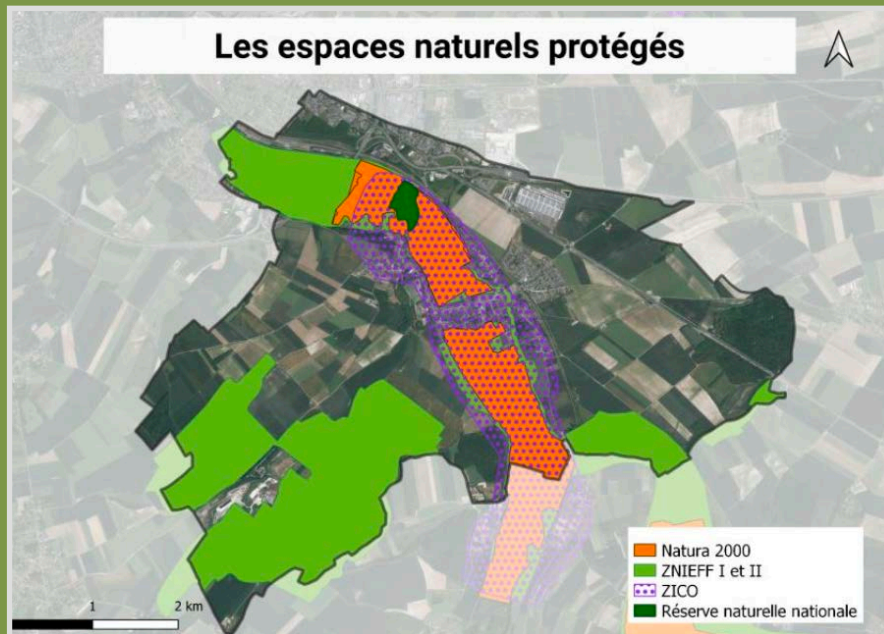
LOCALISATION

- Proximité villages
- Nappe phréatique 15 m
- Dolines nombreuses Craie +++



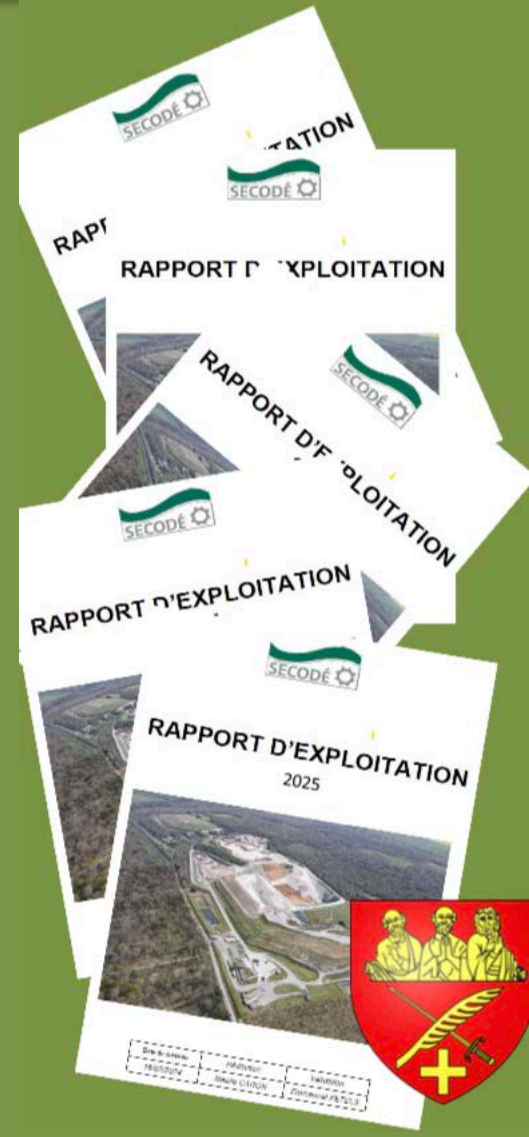
LOCALISATION

- Proximité villages
- Nappe phréatique 15 m
- Dolines nombreuses Craie



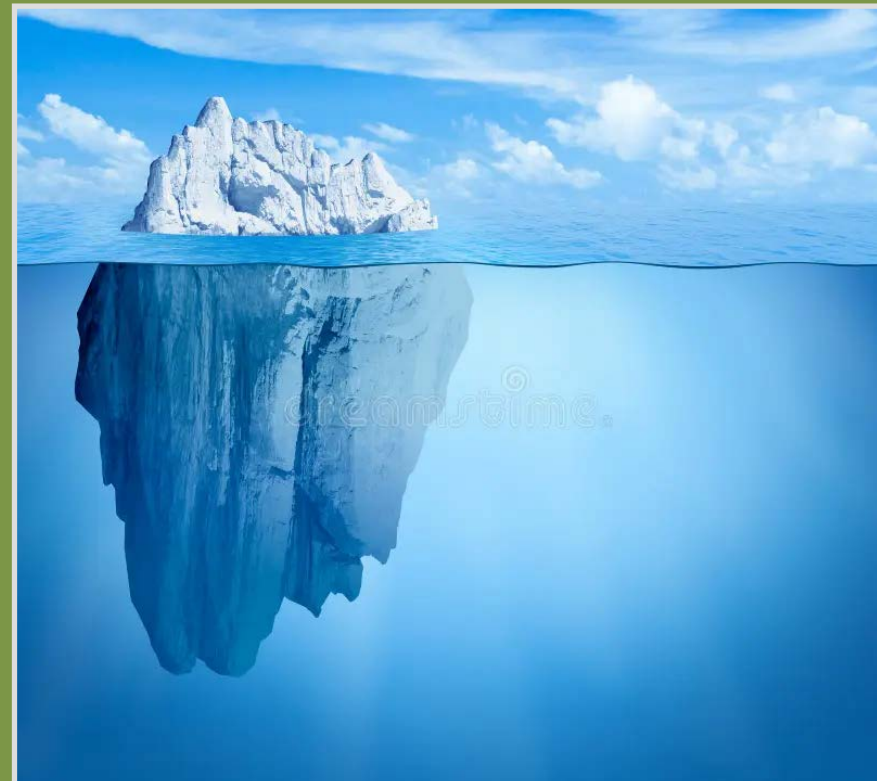
DISCOURS OFFICIEL

- Rapport d'activité 2025
- **Site conforme** au regard des exigences actuelles
- **Surveillance:** nappes (piézoM mais pas tous pris en compte) 2 fois par an , torchères et cheminées

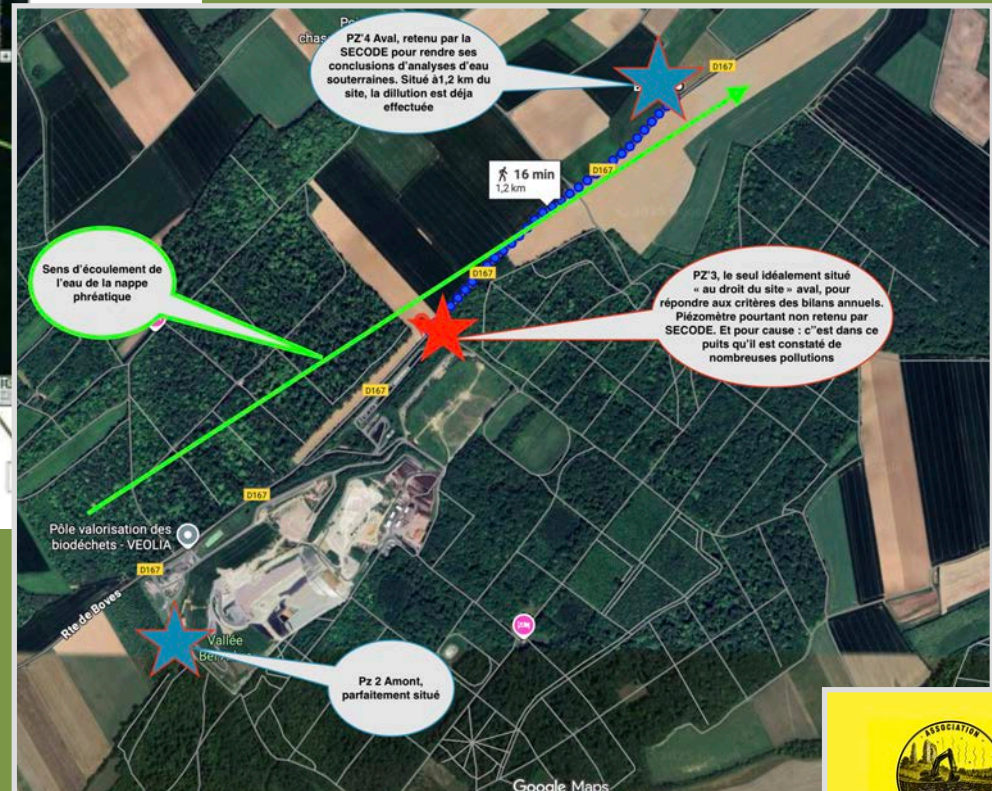
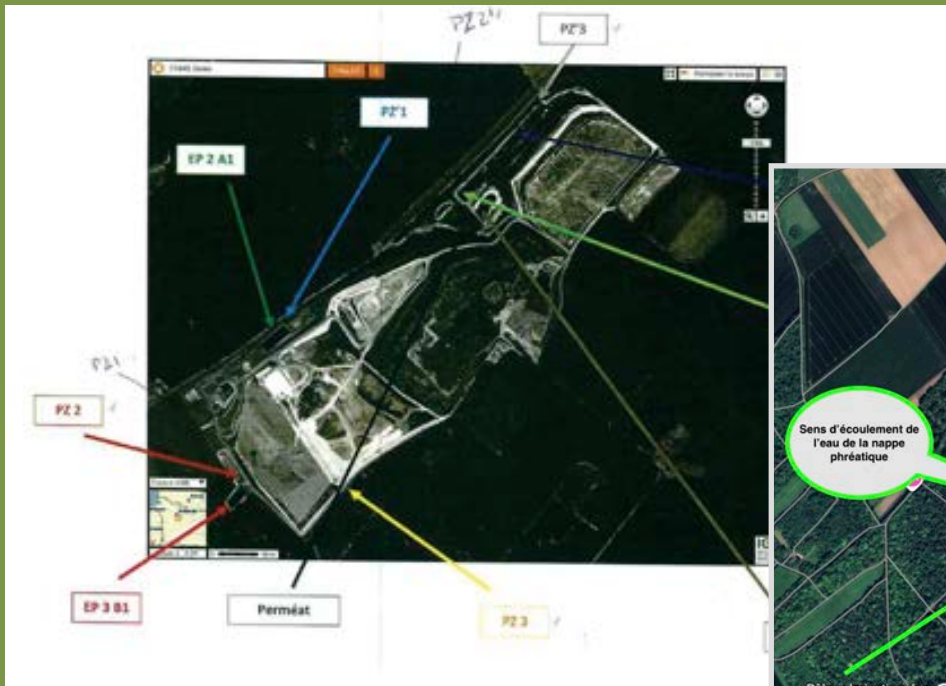


MAIS...

- Des anomalies existent
- Ce n'est pas parce que le rapport est conforme qu'il n'y a pas de risques
 - La partie émergée : les odeurs
 - La partie Immergée : la pollution potentielle des eaux souterraines



ANALYSE DE LA NAPPE



QUE VOIT-ON SOUS LE SITE ?

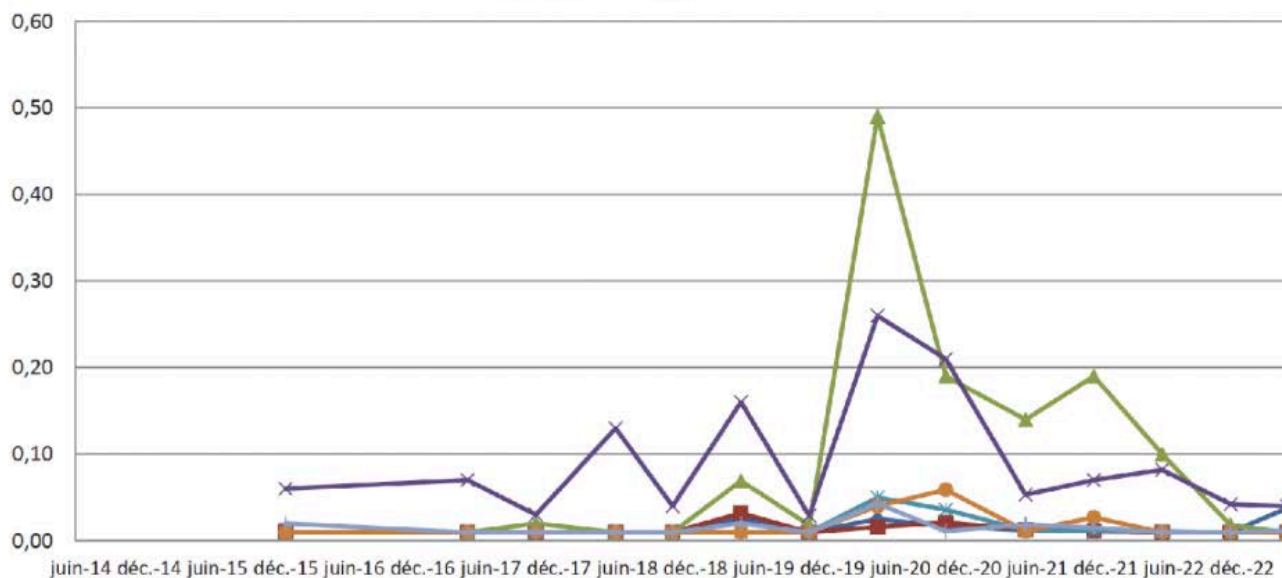


ives)

Des exemples: AOX

Campagne d'avril 2023

Evolution dans le temps des AOX mg/l



	10/06/2014	06/10/2014	25/06/2015	10/12/2015	27/04/2017	05/10/2017	03/05/2018	11/10/2018	03/04/2019	10/10/2019	15/04/2020	07/10/2020	04/05/2021	10/11/2021	05/05/2022	15/11/2022	27/04/2023
◆ Piézomètre 1				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,025	0,017	0,012	0,011	0,01	0,01	0,038
■ Piézomètre 2				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,016	0,021	0,013	0,011	0,01	0,01	0,01
▲ Piézomètre 3				0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,07	0,018	0,49	0,19	0,14	0,19	0,1	0,018	0,01
× Piézomètre '3				0,06	0,0700	0,0300	0,13	0,04	0,16	0,029	0,26	0,21	0,053	0,07	0,08	0,042	0,0400
✱ Piézomètre '2				0,01	0,010000	0,010000	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,036000	0,012	0,011	0,011	0,01	0,01
● Piézomètre '1				0,01	0,010	0,010	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,059	0,011	0,027	0,01	0,01	0,01
✦ Piézomètre '4				0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,043	0,011	0,019	0,015	0,01	0,01	0,012

QUE VOIT-ON SOUS LE SITE ?



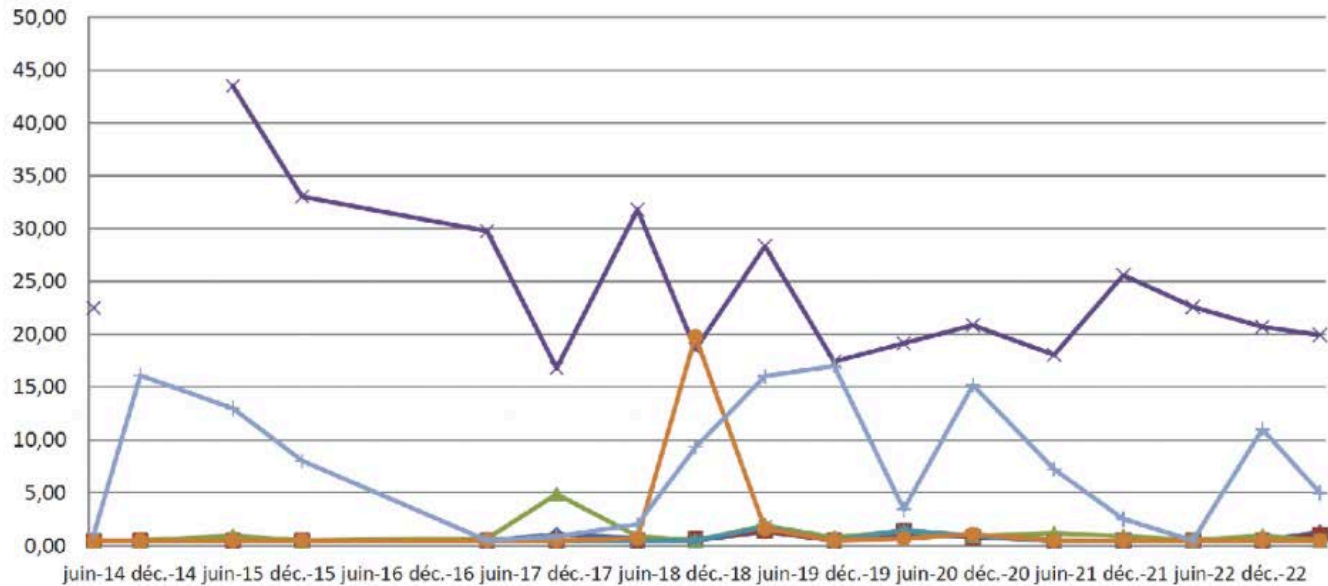
Secodé (Boves)

Un autre: Azote Kjeldahl

BDE 23050

Campagne d'avril 2023

Evolution dans le temps du NTK mg/l



	10/06/2014	06/10/2014	25/06/2015	10/12/2015	27/04/2017	05/10/2017	03/05/2018	11/10/2018	03/04/2019	10/10/2019	15/04/2020	07/10/2020	04/05/2021	10/11/2021	05/05/2022	15/11/2022	27/04/2023
● Piézomètre 1			0,50	0,5	0,5	1,06	0,72	0,50	1,35	0,50	1,00	0,88	0,5	0,5	0,5	0,5	1,29
■ Piézomètre 2	0,50	0,50	0,50	0,5	0,5	0,5	0,50	0,60	1,39	0,50	1,44	0,81	0,5	0,5	0,5	0,5	1,05
▲ Piézomètre 3	0,5	0,5	0,94	0,5	0,68	4,88	0,91	0,50	1,92	0,80	1,38	0,95	1,18	0,93	0,55	0,95	0,51
× Piézomètre '3	22,5		43,50	33,04	29,75	16,80	31,79	18,60	28,33	17,40	19,16	20,87	18,05	25,6	22,6	20,7	19,93
+ Piézomètre '2			0,50	0,5	0,50	0,50	0,50	0,50	1,76	0,50	1,51	0,92	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
● Piézomètre '1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,71	19,80	1,62	0,50	0,68	1,11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
+ Piézomètre '4	1,18	16,1	13	8,05	0,5	0,88	2,02	9,3	16,04	17,00	3,45	15,2	7,23	2,52	0,5	11	4,96

QUE VOIT-ON SOUS LE SITE ?

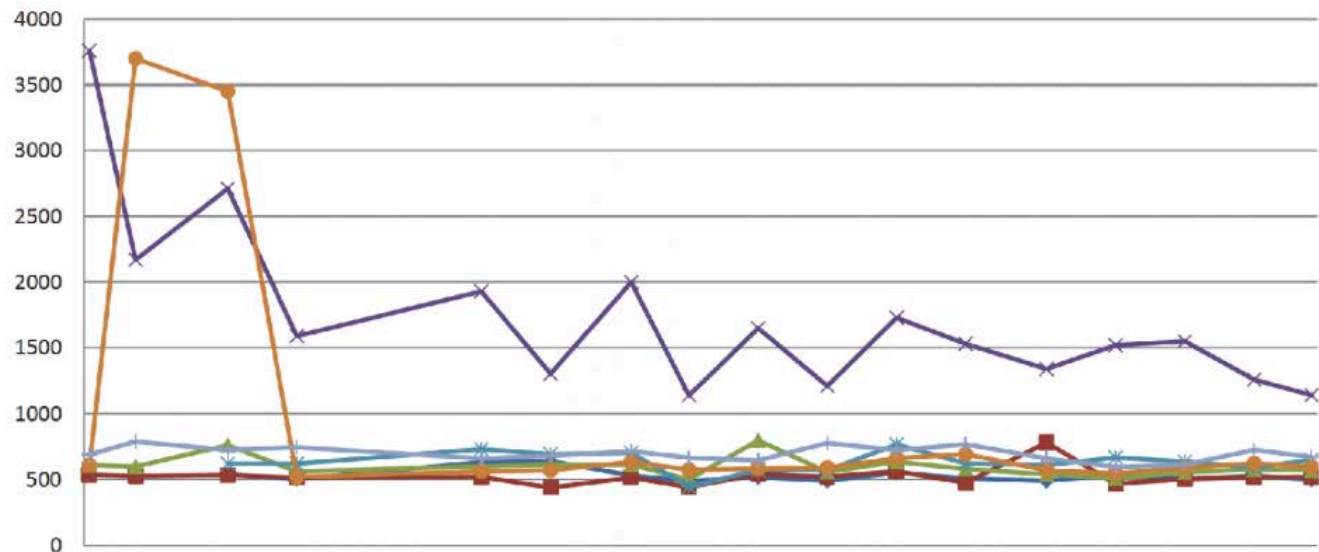
Encore un? Conductivité

Secodé (Boves)

BDE 23050

Campagne d'avril 2023

Evolution dans le temps de la conductivité $\mu\text{S/cm}$



juin-14 janv.-15 août-15 mars-16 oct.-16 mai-17 déc.-17 juil.-18 févr.-19 sept.-19 avr.-20 nov.-20 juin-21 janv.-22 août-22 mars-23

	10/06/2014	06/10/2014	25/06/2015	10/12/2015	27/04/2016	05/10/2017	03/05/2018	11/10/2018	03/04/2019	10/10/2019	15/04/2020	07/10/2020	04/05/2021	10/11/2021	05/05/2022	15/11/2022	27/04/2023
—●— Piézomètre 1			540	504	630	640	531	489	518	491	552	509	490	534	503	529	500
—■— Piézomètre 2	535	526	533	514	520	440	514	442	541	521	563	475	780	467	503	518	520
—▲— Piézomètre 3	610	599	760	560	600	611	611	503	797	557	634	581	540	509	556	577	569
—x— Piézomètre '3	3760	2170	2710	1590	1930	1305	2000	1140	1650	1210	1730	1530	1340	1520	1550	1260	1140
—*— Piézomètre '2			620	620	730	691	702	445	571	570	766	622	610	667	637	591	649
—○— Piézomètre '1	610	3700	3450	520	560	570	634	574	583	589	661	691	570	547	588	623	596
—□— Piézomètre '4	690	788	725	744	659	680	715	665	645	777	723	767	660	596	613	724	670



QUE VOIT-ON SOUS LE SITE ?

- Des zones d'effondrement karstique:
POURQUOI ?
- Transferts de lixiviats ?
 - Pollution de la nappe?
 - Solubilisation de la craie (rôle associé des biogaz ?) Fragilisation du sous sol ,
infiltration facilitée ?(effondrement?)



IMPACT SUR L'EAU

- Notre nappe participe à l'alimentation d'un point de captage stratégique : **Victorine Autier**
- **Classé prioritaire** (Grenelle) car vulnérable aux pollutions (sous-sol crayeux)
- Situé entre CHU et Pont de Metz
- Toute extension doit être examinée à l'aune de la protection durable de notre ressource en eau



IMPACT SUR L'AIR

- **Capteurs** limités en périphérie de site Secodé (résultats non rapportés dans le R 2025)
- **Capteurs** à distance (cf photo suivante) sous exploitation de... *Véolia*
- **Modèles *TUBES RADIELLO***: ne reflètent qu'une exposition moyenne lissée à H2S



RÉPARTITION DES CAPTEURS



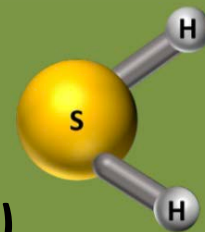
IMPACT SUR L'AIR:EXIGENCES

- **Capteurs électroniques continus :**
 - Mesure min/min
 - Détection pics d'exposition
 - Corrélation vent/plaintes/événement d'exploitation
- **Mais plus onéreux...**
- **Mairie de Boves :** en attente des résultats d'une étude indépendante menée en 2025 avec le CNRS laboratoire TAUW sur l'exposition au H₂S sur BOVES (résultats préliminaires H₂S détecté tous les jours de l'année 2025)



AIR: BIOGAZ NE SIGNIFIE PAS ANODIN

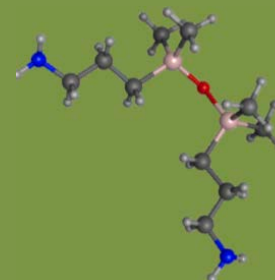
- H₂S celui que vous sentez (*faibles concentrations mais odeur très puissante*)



- +- gaz inodores / toxiques potentiels: CO₂, Nox , Méthane, COV , Siloxanes , Mercaptans...

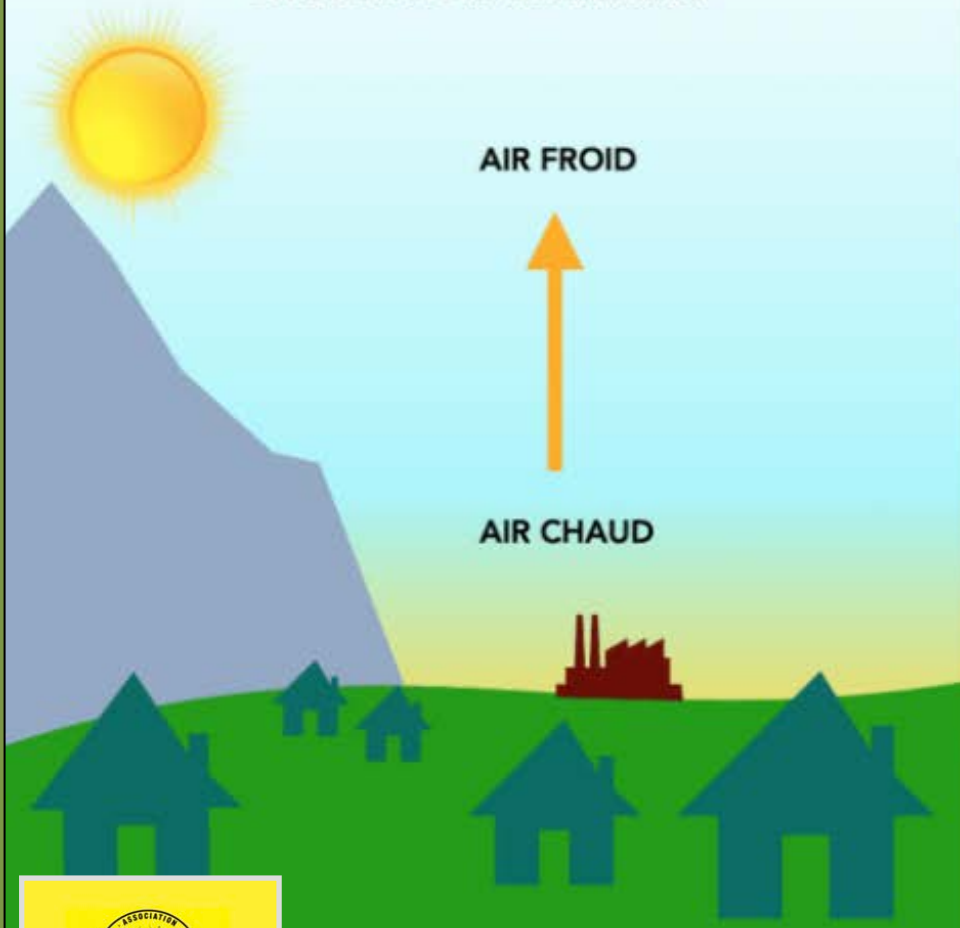
- Fuites géomembrane

- Gaz lourd : **inversion thermique**

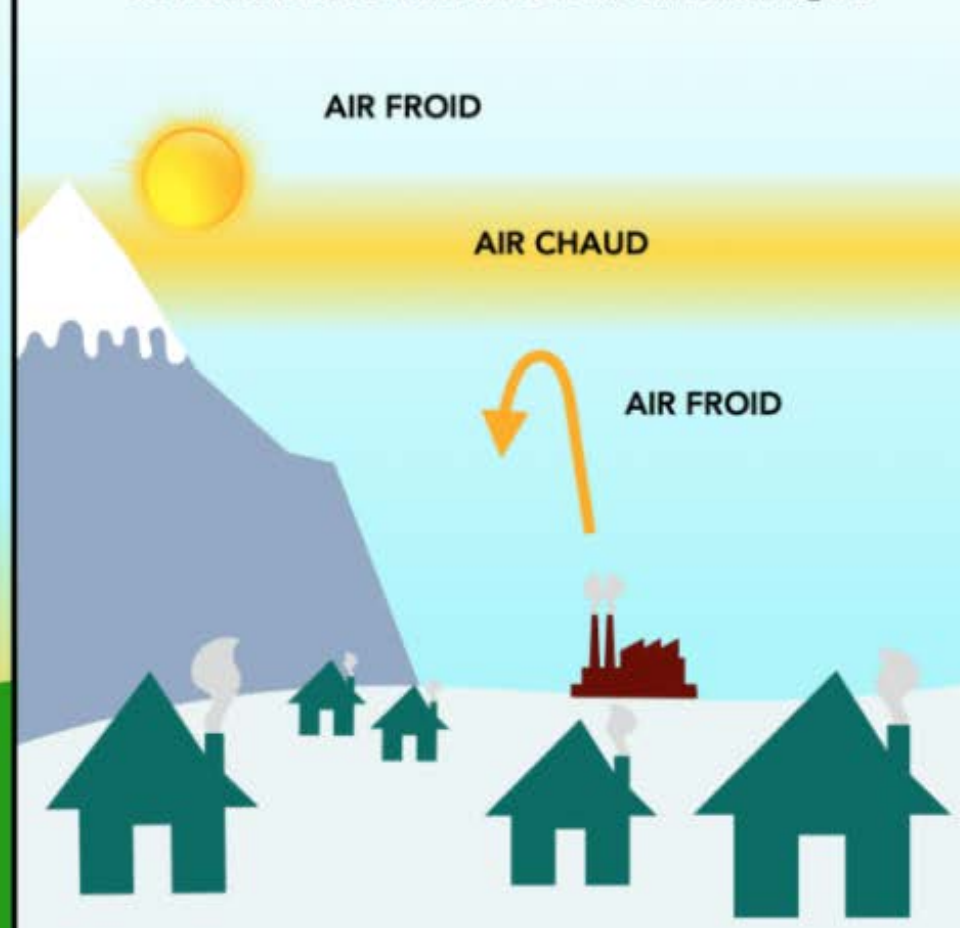


H2S : INVERSION THERMIQUE

SITUATION NORMALE



SITUATION D'INVERSION THERMIQUE



Explique pourquoi H2S est ressenti davantage la nuit, au petit matin , en période anticyclonique ou de brouillard



**CONTRE UN SIÈCLE
D'ENFOUSSEMENT À BOVES**

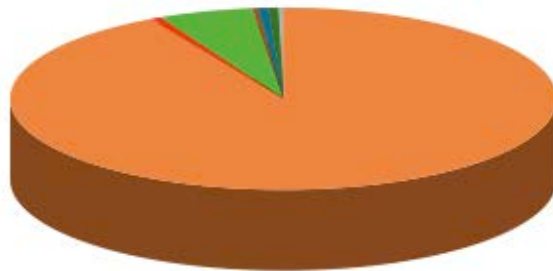
20 avenue de la République
91100 BOVES
Téléphone : 03 18 38 00 00
Site internet : www.association-aves.com

AIR POLLUÉ À H2S

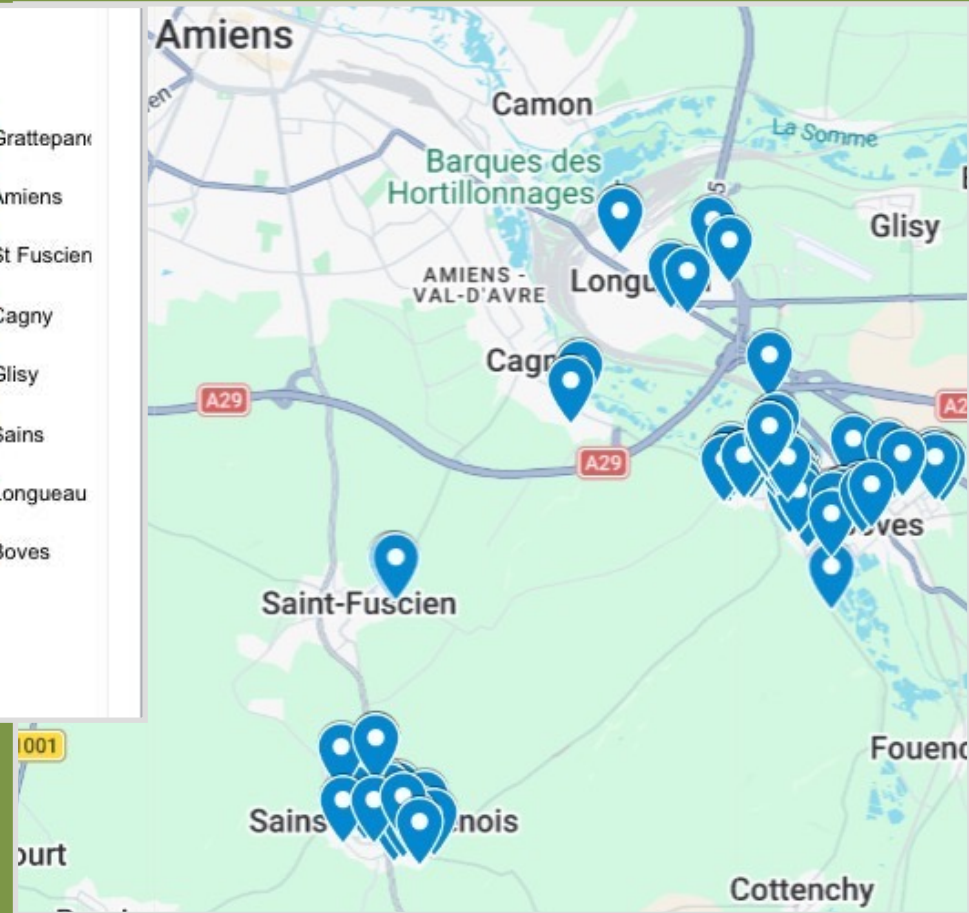
- Pas de risque sanitaire aigu identifié aux concentrations rencontrées MAIS
- Des effets liés à l'exposition chronique à faible concentration reconnus par l'ARS
 - Céphalées
 - Rhinite , saignement de nez
 - Toux
 - Impact psychologique ++++++



AIR POLLUÉ À H2S: SIGNALEMENTS STOP-SECODE.FR



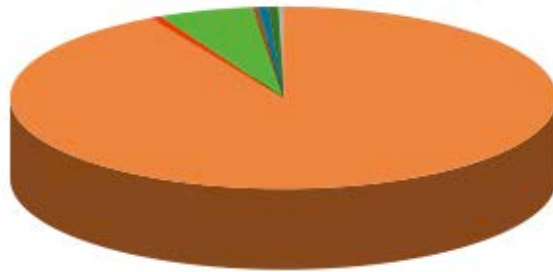
- Grattepan
- Amiens
- St Fuscien
- Cagny
- Glisy
- Sains
- Longueau
- Boves



CONTRE UN SIÈCLE
D'ENFOUSSEMENT À BOVES

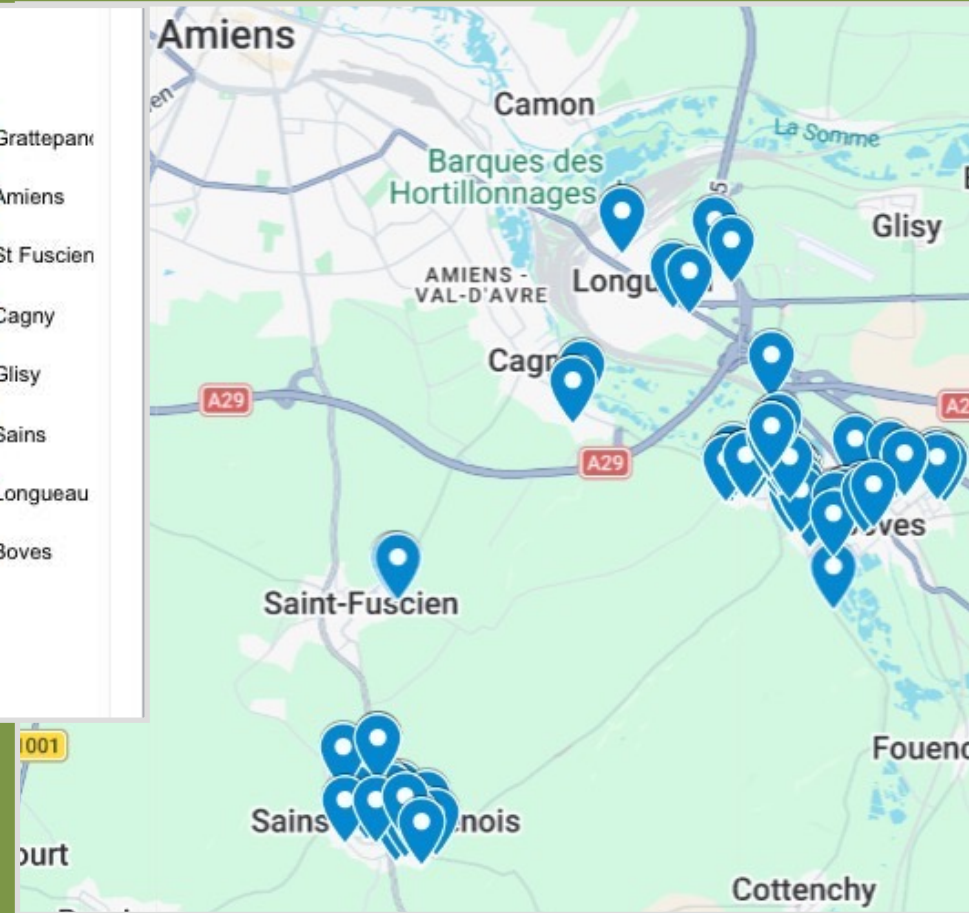
le dossier est : stop-secode.fr
adresse de correspondance : stop-secode.fr

AIR POLLUÉ À H2S: SIGNALEMENTS STOP-SECODE.FR



1650 déclarations de nuisance
1 janvier 2025 au 31 mai 2026

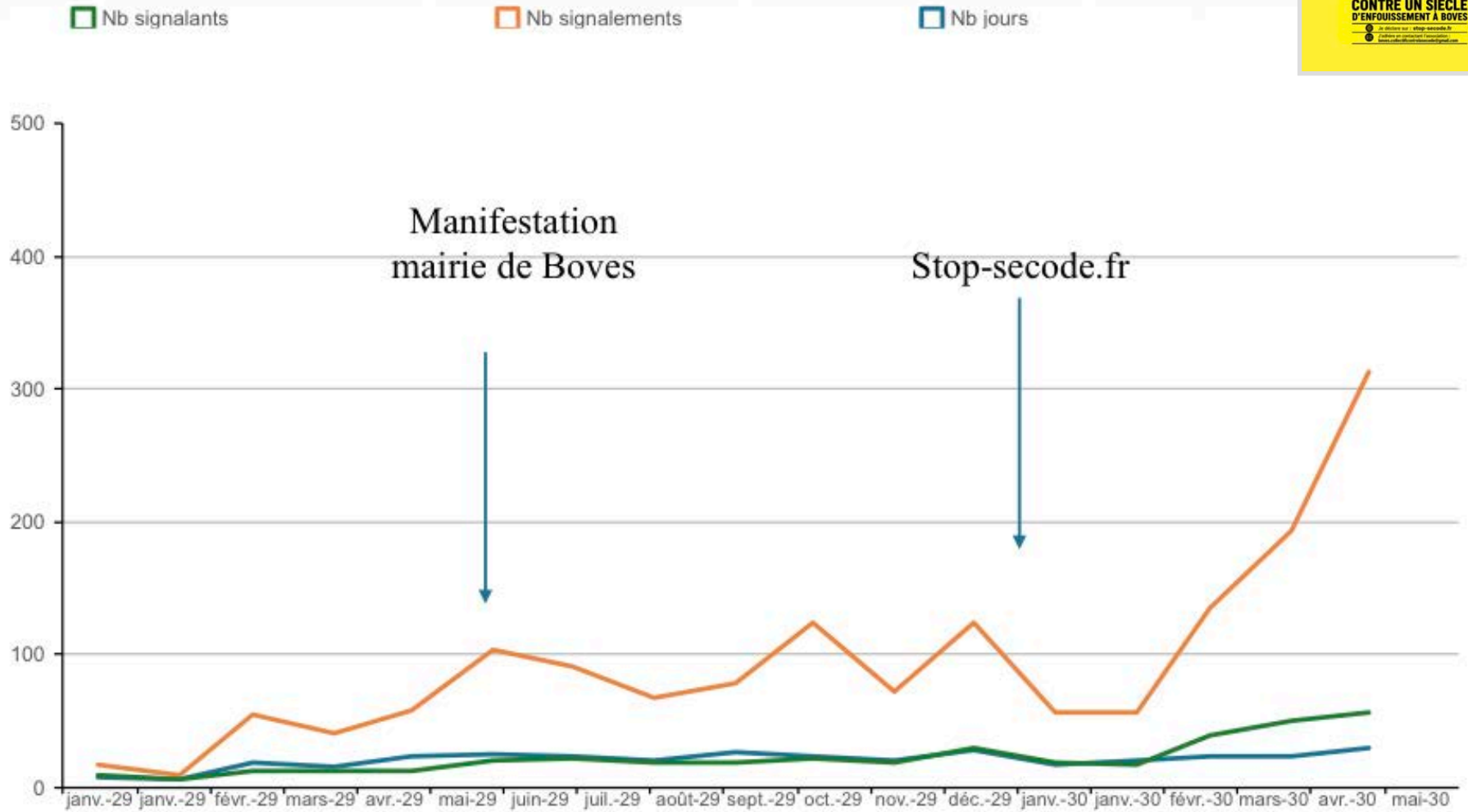
- Grattepan
- Amiens
- St Fuscien
- Cagny
- Glisy
- Sains
- Longueau
- Boves



**CONTRE UN SIÈCLE
D'ENFOUSSEMENT À BOVES**

le dossier est : stop-secode.fr
adresse de correspondance : stop-secode@orange.fr

Nuisances VEOLIA



1650 déclarations de nuisance (1 janvier 2025 au 31 mai 2026)

VOUS LE DITES

Odeur dans les maisons :

nauséabonde, une
infection, intolérable,
irrespirable,
épouvantable, œuf
pourri

« Impossible
d'aérer la
maison »

« Nous sommes
obligés de vivre
enfermés pour éviter
que les odeurs ne
rentrent »

« Impossible d'ouvrir les
fenêtres alors qu'il fait chaud »

« Réveillés 3h du
matin par la
puanteur »

« Je rentre de nuit,
odeur intense dans
la maison »

« On a
l'impression de
vivre dans une
poubelle »

Sommeil perturbé

« Encore réveillée par
l'odeur... Difficile de se
rendormir... Je souffre de
maux de tête et de
nausées

« C'est
insupportable »

« Je suis
épuisée »

Symptômes

Maux de gorge, de
tête, nausées, nez irrité
, congestionné,
difficultés à respirer,
yeux irrités

Vie de famille

« Encore une nuit à
s'inquiéter des
difficultés respiratoires
de notre bébé de 3
mois »

« C'est honteux, en
plein pic de chaleur.
J'ai un bébé de 18
mois et je suis
enceinte »

« On travaille dur pour
se payer une belle
maison et on a
l'impression de vivre
dans une décharge »

« Nous ne pouvons
plus manger
dehors »

TEMOIGNAGES DE RIVERAINS



CAPACITÉ

- 200 000 tonnes/an selon l'autorisation préfectorale actuelle quoiqu'il adviene jusqu'en 2031
- **Véolia**: entreprise privée à la recherche de nouveaux contrats : si ce n'est pas nous qui alimentons , ils iront chercher les déchets ailleurs...

The logo for Veolia, featuring a red circular icon with a white teardrop shape inside, followed by the word "VEOLIA" in a bold, red, sans-serif font.

CAPACITÉ

- 200 000 tonnes/an selon l'autorisation préfectorale actuelle quoiqu'il advienne jusqu'en 2031
- **Véolia**: entreprise privée à la recherche de nouveaux contrats : si ce n'est pas nous qui alimentons , ils iront chercher les déchets ailleurs...

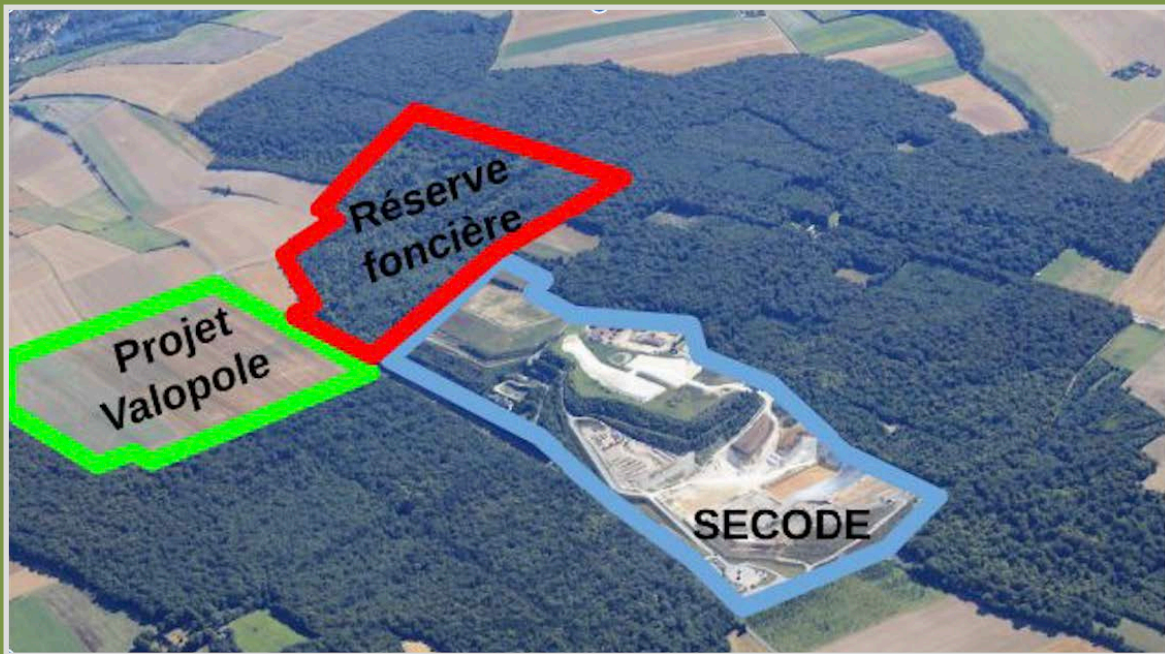


- **Apports extérieurs possibles:** autres régions, Belgique , Pays Bas, Allemagne



EXTENSION: 3 SCENARIOS

- **Projet long terme:** pour les 50 années à venir
- **Option 1 :** Déforestation nécessaire
- **Option 2:** Zone agricole Safer
- **Option 3 :** Décapage réouverture des casiers (=Eroudeville dans la Manche)
- **Toutes les extensions en France sont contestées** par les associations de riverains



L'ENFOUISSEMENT EN QUESTION

- **Modèle dépassé :**
 - **Interdiction de créer de nouvelles ISDND , extension seule possible!**
- **Le prétexte de la valorisation énergétique** ne doit pas faire oublier les nuisances et les risques pour les décennies qui viennent
- **L'ENFOUISSEMENT DOIT ETRE LE RECOURS ULTIME** et non la solution à tout
- **Les biodéchets fermentescibles ne doivent plus être enfouis** : compostage individuel, collectif ou gérés en centre de méthanisation fermé



CADRE REGLEMENTAIRE: UNE TRAJECTOIRE CLAIRE VERS LA RÉDUCTION DE L'ENFOUISSEMENT

- Depuis 10 ans, l'ensemble des textes européens et français poursuivent un seul et même objectif:
 - MOINS DE DECHETS PRODUITS
 - MOINS D'ENFOUISSEMENT
 - PLUS DE TRI , DE REEMPLOI, DE RECYCLAGE ET DE VALORISATION
- La question n'est plus de savoir comment augmenter les capacités d'enfouissement , mais comment accélérer leur diminution
- 7,9 Mt enfouies en 2021 en France -> 3,3Mt en 2035



AILLEURS ILS L'ONT FAIT

- **Suisse**: *plus de 15 ans d'interdiction à l'enfouissement*
- **Besançon** : gestion locale publique avec diminution par 2 au recours à l'incinération
- **San Francisco** : diminution de 80 % des ordures ménagères (tri actif compostage)
- **Suède** : modèle de gestion et de valorisation



DEMANDES

- **Refus extension ferme et définitif:**

NOUS NE POUVONS DEROGER A CETTE EXIGENCE

- **Surveillance indépendante renforcée et continue** : de l'air , de l'eau, de la faune (mouettes , rats)
- **Revoir complètement le modèle de gestion des déchets** :
 - Gestion locale
 - Tri renforcé , compostage individuel et collectif
 - Méthanisation fermée
 - Réseau de réemploi et de recyclage
 - Limitation de l'usage du plastique (PFAS)
 - Durabilité
 - Incinération de dernière génération



SOUTIENS NOMBREUX

- **Collectif intercommunal:** Boves , St Fuscien , Asso Contre un siècle , Réseau citoyen PAVB , Picardie Nature
- **Soutien Amiens Métropole:** 20 Millions euros d'investissement pour le tri à la source et alternative à l'enfouissement
- **Soutien du Grand Amiénois**
- **Recherche active pour fédérer les associations de contestation à l'enfouissement au niveau national**



DEMANDES

Nous ne demandons pas l'impossible

**Nous demandons que la protection de l'eau ,
de l'air et de la qualité de vie des habitants
soit placée au premier plan
avant toute réflexion sur une possible
extension du site**



ET À PRÉSENT ...

Soutenez les associations

Signalez stop-secode.fr

Interpelez les pouvoirs publics

RESTEZ MOBILISES

