

Sujet : [INTERNET] GAEC de la Hautefeuille à La Chapelle d'Armentières et Erquinghem-Lys

De : yves.wambre@free.fr

Date : 22/09/2022 18:32

Pour : pref-dcpi-enquete-publique@nord.gouv.fr

Monsieur le Préfet,

Veillez trouver en pièce jointe mon argumentaire contre le projet d'installation d'une porcherie industrielle par le GAEC de la Hautefeuille à La Chapelle d'Armentières et Erquinghem-Lys.
Respectueusement.

Yves WAMBRE

—Pièces jointes:—

Argumentaire.pdf

30 octets

Monsieur le Préfet,

Ce courrier est le second car, après avoir réagi rapidement à l'information selon laquelle un projet d'installation d'une porcherie industrielle verrait le jour sur la commune d'Erquinghem-Lys, j'ai pris le temps de consulter la demande d'enregistrement formulée par le GAEC de la Hautefeuille.

Alors que le Président de la République réaffirme son vœu d'unité face à « la grande bascule », il exhorte les français à changer de mode de consommation non seulement sur le plan de l'énergie mais aussi sur le plan écologique.

C'est sur ce plan que j'ai bâti mon argumentaire autour de plusieurs problématiques :

Problématique de l'eau :

La future installation devrait pomper annuellement 5 627,5 m³ d'eau pour les porcs et le lavage des installations. (document cerfa paragraphe 7)

Sachant qu'une personne consomme en moyenne par an 53,1 m³ d'eau cela représente la consommation annuelle de 106 personnes environ

Source : rapport de l'Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement (Eaufrance et SISPEA) 2021 sur les données 2019

Le dossier mentionne (page 96), je cite :

« Les eaux pluviales récoltées des toitures des bâtiments du site seront récupérées par des gouttières, pour ensuite être évacuées vers la parcelle située à l'Est du site par des tranchées d'infiltration.

Les 3 746,46 m³ d'eau recueillis par an seront évacués vers la parcelle ZE 36. »

Pourquoi ne pas utiliser cette eau ?

Cela coûterait moins cher que la création d'un puits pour l'exploitant.

A moins que ce dernier ne prenne pas le risque d'une pénurie d'eau due aux sécheresses annoncées ?

La consommation d'eau annoncée ne prend pas en compte le réchauffement climatique qui va obliger le future propriétaire, s'il se préoccupe comme il l'affirme du bien-être de ses animaux, à utiliser des brumisateurs comme l'indique un éleveur porcin de Verlinghem dans un article de la Voix du Nord du 19 juillet 2022.

Je cite :

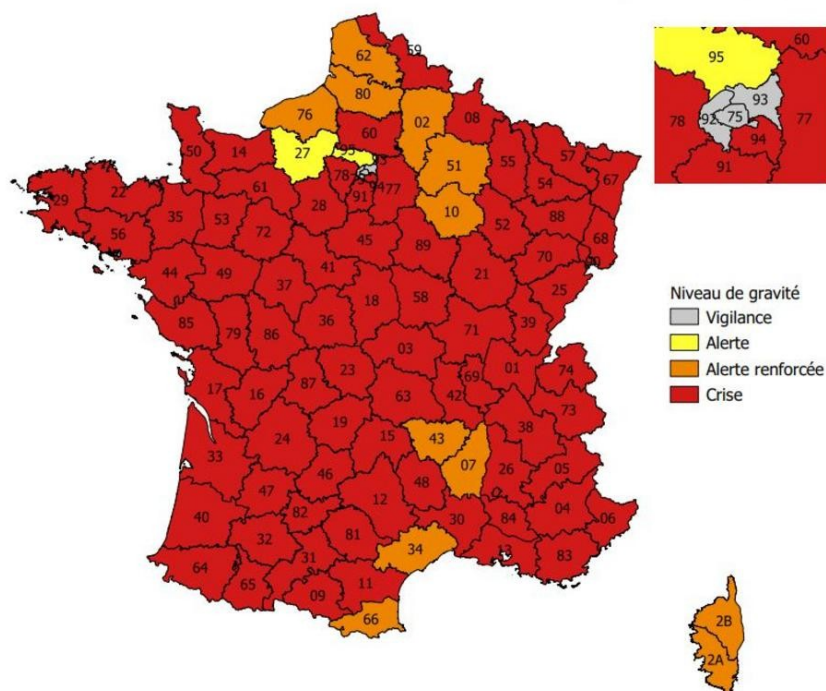
« Pour faire baisser le thermostat, il faut arroser les truies et les murs avec de l'eau, et ventiler l'espace avec un système de refroidissement. »

Un système vorace en eau.

<https://www.lavoixdunord.fr/1207822/article/2022-07-19/verlinghem-eleveur-porcin-olivier-fagoo-tente-de-limiter-les-pertes-liees?>

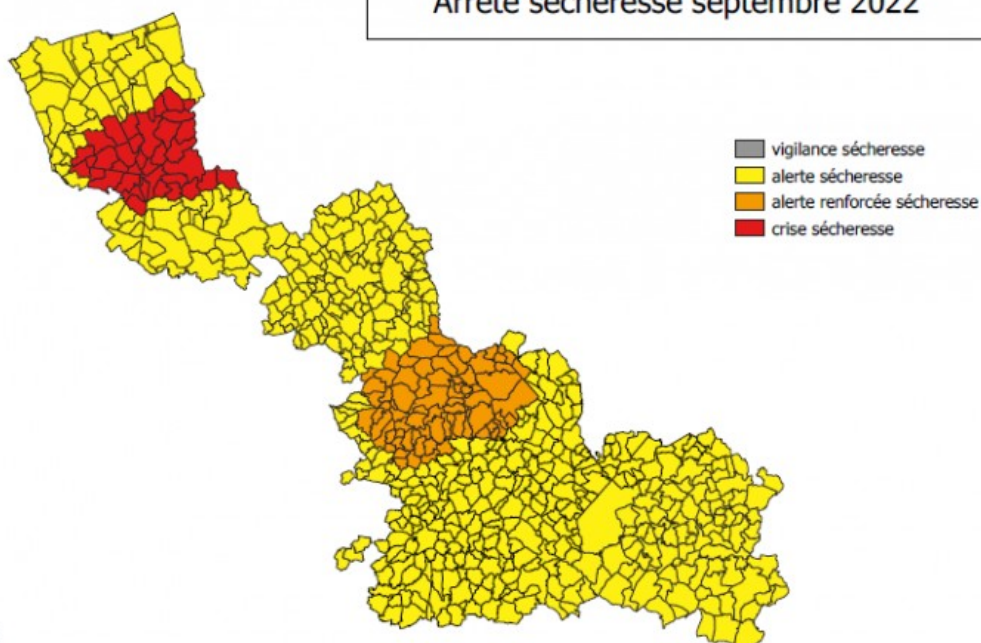
A ce jour, 93 départements concernés par une restriction au-delà de la vigilance, sur au moins une partie du territoire : 2 en alerte (dont le Pas de Calais), 12 en alerte renforcée et 79 en crise (dont le Nord). Paris, la Seine-Saint-Denis, et les Hauts-de-Seine sont en vigilance.

Carte représentant le niveau de gravité maximal limitant les usages de l'eau par département en vigueur au 30/08/2022



Production : MTECT/DGALN/DEB/EARM3
Le 30/08/2022

Arrêté sécheresse septembre 2022



MAJ septembre 2022
Source : DREAL HDF
© IGN

La Préfecture du Pas-de-Calais a annoncé avoir réhaussé d'un cran la surveillance sécheresse des bassins de la Lys, de la Marque et de la Deûle.

Des restrictions sont mises en place pour éviter « une crise » qui pourrait arriver « dès octobre ». (voir article de la voix du nord du 12 août 2022).

Face à cette catastrophe écologique (les spécialistes en météorologie ont annoncé que 2020 serait l'année la plus fraîche d'ici à 2050 et que les incendies se multiplieraient), le gouvernement incite les français à être économe.

Le président de la république Emmanuel Macron a parlé de « grand basculement » ce qui signifie qu'il va falloir revoir nos modes de vie et de consommation et notamment réduire notre consommation de viande grande consommatrice d'eau.

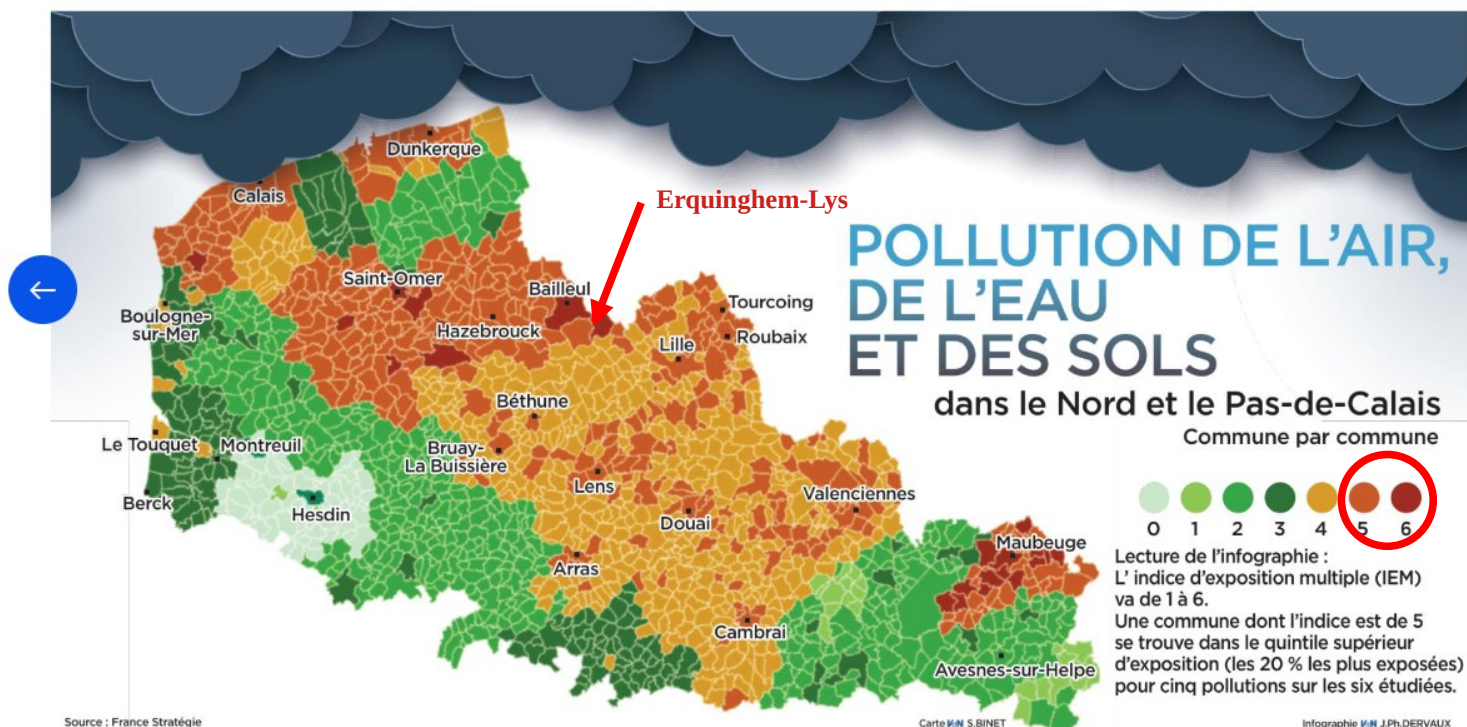
Problématique de la qualité des sols :

cela rejoint la problématique de l'eau par infiltration des effluents.

En ce qui concerne la pollution des sols, Les Hauts-de France sont bien plus exposés qu'ailleurs en France (Article Voix du Nord du 16 septembre 2022)

<https://journal.lavoix.com/lavoixdunord#VDN/VDN/web,2022-09-16,24ARMENTIE|VDN,2022-09-16,24ARMENTIE,1|6>

Dans l'air, dans les sols et dans les eaux qui la traversent... Commune par commune, France stratégie, dans une étude publiée hier, s'est attelée à construire un indice d'exposition multiple (IEM) à différentes pollutions. Et l'a mis en perspective avec le niveau de vie des populations. Aperçu des résultats régionaux.



L'article précise que :

- 51 % de la population de la région sont exposés à des sols non conformes et même 65 % dans le Nord (contre 46 % à l'échelle nationale).
- 22 % des communes sont situées sur des sites classés ICPE (Installations classées pour la protection de l'environnement) contre 10 % des communes françaises.

Problématique de la qualité de l'air :

- Emission d'ammoniac :

L'ammoniac (NH_3) est lié essentiellement aux activités agricoles (volatilisation lors des épandages et du stockage des effluents d'élevage et épandage d'engrais minéraux).

C'est un gaz irritant qui possède une odeur piquante et qui brûle les yeux et les poumons. Il s'avère toxique quand il est inhalé à des niveaux importants, voire mortel à très haute dose. Il provoque une eutrophisation et une acidification des eaux et des sols. C'est également un gaz précurseur de particules secondaires. En se combinant avec d'autres substances il peut former des particules fines qui auront un impact sur l'environnement et la santé.

(Ministère de la Transition Ecologique Mars 2022).

L'ammoniac est l'un des points noirs de la qualité de l'air en France.

En 2020, la France est le gros émetteur d'ammoniac de toute l'Europe comme l'indique le tableau ci-dessous (source : Européen Environment Agency)

Émissions d'ammoniac provenant de l'agriculture (source: AEE) (code des données en ligne: SDG_02_60)

Source de données: European Environment Agency (EEA)

Paramètres :

Présentation par défaut

Tableau

Courbes

Histogramme

Carte

IT	TIME	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GEO										
Union européenne - 27 pays (à partir de 2020)		3 175 824	3 162 627	3 191 745	3 229 930	3 246 878	3 261 498	3 229 584	3 153 882	3 129 183
Union européenne - 28 pays (2013-2020)		:	:	:	:	:	:	:	:	:
Belgique		67 934	66 555	65 795	65 659	65 497	63 720	63 220	62 223	62 247
Bulgarie		32 814	34 538	35 285	35 941	37 282	36 525	36 512	36 126	37 014
Tchéquie		60 975	62 990	64 856	71 508	71 827	71 197	66 321	63 458	59 994
Danemark		68 249	65 947	66 178	67 416	67 964	70 248	69 384	64 915	66 375
Allemagne (jusqu'en 1990, ancien territoire de la RFA)		539 389	540 160	549 370	549 778	546 646	532 823	510 060	492 262	457 112
Estonie		9 555	9 601	9 817	9 758	9 323	9 257	8 970	8 931	8 598
Irlande		115 158	116 202	112 692	118 057	123 436	127 361	134 081	124 212	122 433
Grèce		60 950	61 764	58 655	57 367	57 567	57 005	56 813	56 776	57 651
Espagne		393 358	400 256	420 173	427 920	433 162	450 540	449 561	445 872	459 788
France		564 532	559 508	567 415	571 481	570 867	566 933	561 336	548 661	526 510
Croatie		29 063	23 542	22 855	24 701	23 223	26 129	26 556	25 858	26 069
Italie		356 397	337 536	325 076	326 800	339 044	329 853	321 720	320 573	332 264
Chypre		8 598	8 022	8 195	7 027	7 307	7 408	7 535	7 702	8 018
Lettonie		12 971	13 409	13 686	13 684	13 789	14 029	13 590	13 752	13 667
Lituanie		33 483	33 159	35 794	36 060	35 217	35 188	34 735	33 853	36 562
Luxembourg		5 091	5 130	5 244	5 304	5 360	5 513	5 498	5 451	5 449
Hongrie		60 102	61 410	62 759	66 157	66 676	67 318	67 043	67 621	68 332
Malte		1 414	1 440	1 413	1 388	1 303	1 245	1 285	1 272	1 319
Pays-Bas		106 317	103 740	107 239	110 501	110 020	112 072	109 173	103 490	104 202
Autriche		59 957	60 171	61 052	61 736	62 657	63 347	62 227	61 089	60 769
Pologne		285 283	290 959	286 600	286 077	287 169	301 642	312 612	300 676	310 805
Portugal		45 370	44 413	46 514	47 551	48 356	49 008	49 594	50 572	51 776
Roumanie		139 765	142 227	143 692	148 716	145 023	143 376	142 036	140 816	138 974
Slovénie		16 914	16 668	16 888	17 179	17 395	17 094	16 871	16 830	16 830
Slovaquie		24 783	25 123	26 013	24 963	25 938	27 634	28 012	27 358	23 841
Finlande		32 203	31 713	32 147	30 719	30 421	29 519	29 217	28 727	27 415
Suède		45 261	46 442	46 423	46 483	45 291	45 512	45 351	44 767	45 168
Islande		4 393	4 279	4 608	4 631	4 682	4 633	4 470	4 396	4 328
Liechtenstein		95	92	93	92	91	89	90	93	93
Norvège		27 177	27 650	27 492	27 477	27 568	27 276	27 025	26 350	26 145
Suisse		51 402	50 887	51 426	50 811	50 668	50 639	50 173	49 309	49 161
Royaume-Uni		:	:	:	:	:	:	:	:	:

Conformément à la directive sur les plafonds d'émissions (directive NEC), la France doit réduire ses émissions d'ammoniac de 13% entre 2014 et 2030.

Or, celles-ci ont progressé de 4% entre 2000 et 2014, contrairement à tous les autres polluants encadrés par la directive NEC.

Actuellement, 94% des émissions françaises proviennent de l'agriculture.

Les Hauts-de-France sont l'une des principales régions émettrices, et la région émet près de 54.000 tonnes chaque année selon les données de 2012.

Le secteur agricole représentait, en 2014* :

- 57% des émissions de poussières totales en suspension ;
- 29% des PM10 et 12% des PM2,5 ;
- 98% des émissions d'ammoniac (NH3).

Ces émissions proviennent pour trois quarts de l'élevage, dans lequel sont incluses les émissions des bâtiments, du stockage des déjections ainsi que leur épandage.

Le quart restant provient des émissions des cultures, correspondant ici à l'épandage d'engrais minéraux. *

Source : Citepa-données SECTEN 2016 (Ministère de l'Environnement et de la Mer - 2016).

En conclusion, cette installation, si elle devait voir le jour, impacterait lourdement la qualité de vie des habitants d' Erquinghem-Lys qui paient déjà un lourd tribut du fait de la proximité de l'autoroute A25, de la ligne TGV, de la ligne SNCF Lille -Dunkerque - Calais (80 trains par jour) et de la ligne Berguette (entreprise Roquette).

Pour information, on trouve dans un rayon de 1,5 km autour de la future installation :

- Chemin de Randonnée (800 m)
- Une Maison d'Assistantes Maternelles (900 m)
- Terrains et Installations de sport (900 m)
- Béguinage (1 100 m)
- Ecole Saint-Martin (1 300 m)
- Maison de Retraite (1 500 m)
- Ecole des Enfants d'Ercan (1 500 m)
- Parc Déliot (1 600 m)

En espérant très sincèrement que tous ces éléments vous feront rejeter la demande d'installation de cette porcherie industrielle, je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, en l'expression de mes sentiments les meilleurs.