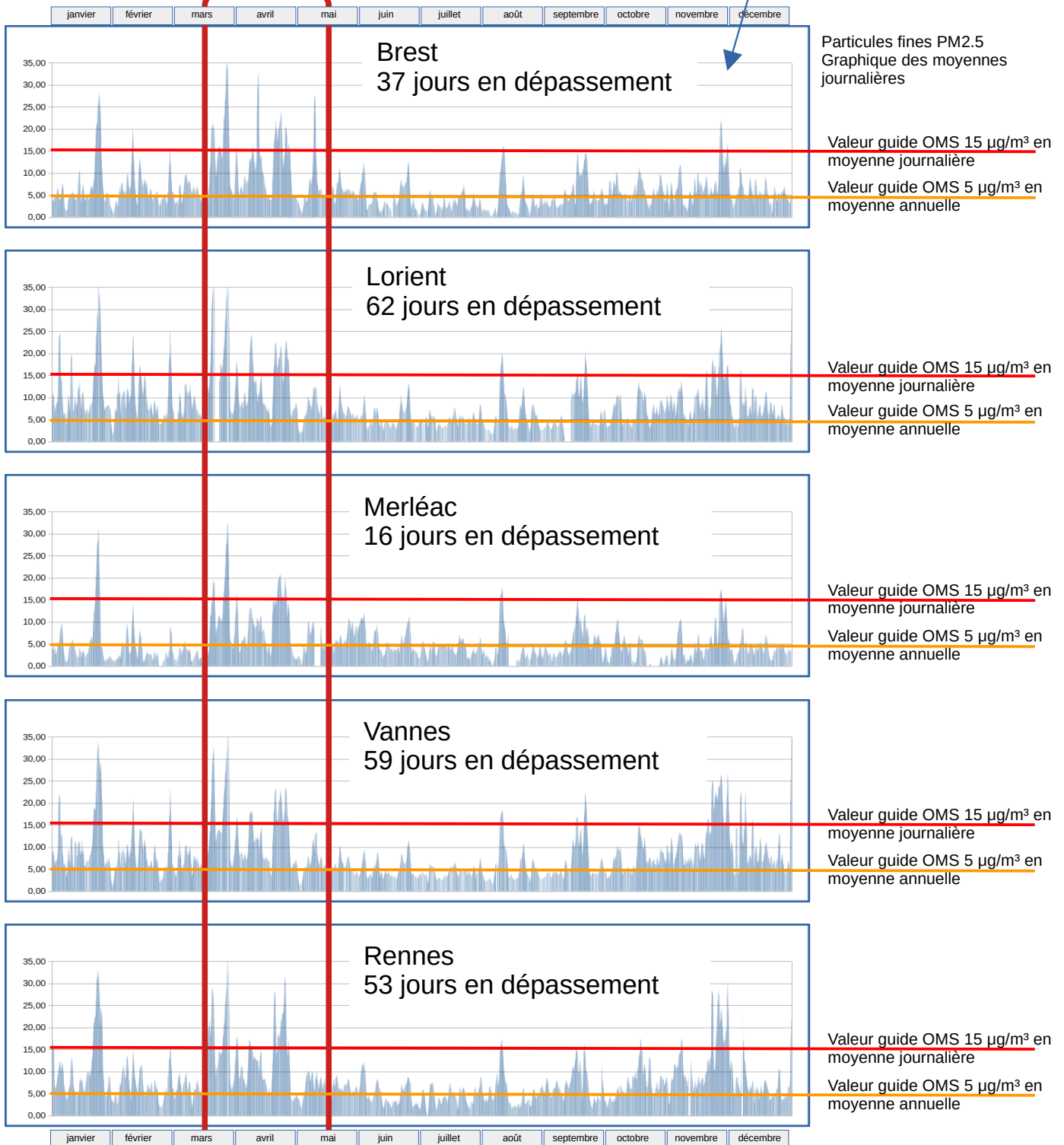


2020 : une année révélatrice

Durant le confinement, la période est sans chauffage et sans transport routier. Par ses émissions d'ammoniac, l'activité agricole est restée la seule émettrice de particules fines.

Confinement et période d'épandage des déjections des élevages agricoles.

Pics de pollution aux mêmes moments sur les différents points de mesures faisant apparaître une pollution à grande échelle.



La valeur guide OMS en moyenne journalière est de 15 µg/m³ est à ne pas dépasser plus de 3 à 4 jours par an

Analyse et présentation : Collectif Bretagne contre les fermes-usines

Source de données brutes : Air-Breizh

Pollutions aux particules fines PM2.5 durant l'année 2020

Nombre de jours où la moyenne journalière dépasse 15 microgrammes par m³ (moyenne sur 24h)

	Lorient	Rennes	Brest	Merléac	Vannes
Présentation établie en tenant compte de la valeur guide de l'OMS de 15 µg/m ³ en moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 3 à 4 jours par an.	04/01/20	01/01/20	22/01/22	22/01/20	04/01/20
	05/01/20	21/01/20	23/01/22	23/01/20	05/01/20
	10/01/20	22/01/20	24/01/22	24/01/20	21/01/20
	11/01/20	23/01/20	25/01/22	25/01/20	22/01/20
	21/01/20	24/01/20	09/02/20	20/03/20	23/01/20
	22/01/20	25/01/20	10/02/20	21/03/20	24/01/20
	23/01/20	26/01/20	19/03/20	26/03/20	25/01/20
	24/01/20	28/02/20	20/03/20	27/03/20	26/01/20
	25/01/20	17/03/20	21/03/20	28/03/20	10/02/20
	26/01/20	18/03/20	23/03/20	29/03/20	28/02/20
	09/02/20	19/03/20	24/03/20	01/04/20	29/02/20
	10/02/20	20/03/20	25/03/20	19/04/20	19/03/20
	11/02/20	21/03/20	26/03/20	09/08/20	20/03/20
	13/02/20	25/03/20	27/03/20	10/08/20	21/03/20
	14/02/20	26/03/20	28/03/20	11/08/20	22/03/20
	16/02/20	27/03/20	29/03/20	17/09/20	25/03/20
	28/02/20	28/03/20	01/04/20		26/03/20
	29/02/20	29/03/20	09/04/20		27/03/20
	19/03/20	01/04/20	11/04/20		28/03/20
	20/03/20	02/04/20	12/04/20		29/03/20
	21/03/20	07/04/20	13/04/20		01/04/20
	24/03/20	08/04/20	19/04/20		02/04/20
	25/03/20	09/04/20	20/04/20		07/04/20
	26/03/20	19/04/20	21/04/20		08/04/20
	27/03/20	20/04/20	22/04/20		09/04/20
	28/03/20	21/04/20	23/04/20		19/04/20
	29/03/20	22/04/20	24/04/20		20/04/20
	01/04/20	23/04/20	25/04/20		21/04/20
	02/04/20	24/04/20	26/04/20		22/04/20
	07/04/20	25/04/20	27/04/20		23/04/20
	08/04/20	26/04/20	09/05/20		24/04/20
	09/04/20	27/04/20	10/05/20		25/04/20
	10/04/20	09/08/20	11/08/20		26/04/20
	13/04/20	10/08/20	12/08/20		27/04/20
	19/04/20	11/08/20	26/11/20		09/08/20
	20/04/20	16/09/20	27/11/20		10/08/20
	21/04/20	20/09/20	30/11/20		11/08/20
	22/04/20	18/10/20			16/09/20
	23/04/20	19/10/20			17/09/20
	24/04/20	07/11/20			20/09/20
	25/04/20	08/11/20			21/09/20
	26/04/20	22/11/20			17/10/20
	27/04/20	23/11/20			20/11/20
	09/08/20	24/11/20			21/11/20
	10/08/20	25/11/20			22/11/20
	11/08/20	26/11/20			23/11/20
	17/09/20	27/11/20			24/11/20
	18/09/20	28/11/20			25/11/20
	20/09/20	29/11/20			26/11/20
	21/09/20	30/11/20			27/11/20
	20/11/20	01/12/20			28/11/20
	22/11/20	08/12/20			29/11/20
	23/11/20	31/12/20			30/11/20
	24/11/20				01/12/20
	25/11/20				06/12/20
	26/11/20				07/12/20
	27/11/20				08/12/20
	28/11/20				12/12/20
	29/11/20				31/12/20
	30/11/20				
	06/12/20				
	31/12/20				
	62 jours	53 jours	37 jours	16 jours	59 jours

source des données : Air-Breizh

Analyse et présentation : Collectif Bretagne contre les fermes-usines - février 2023

Particules fines mesurées PM2.5 en 2020

Moyennes annuelles en $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	Moyennes annuelles	Valeur guide OMS	Dépassement
Brest	6,38	5	1,38
Lorient	8,38	5	3,38
Merléac	5,18	5	0,18
Vannes	8,31	5	3,31
Rennes	8,05	5	3,05

Analyse et présentation : Collectif Bretagne contre les fermes-usines

Source de données brutes : Air-Breizh