

Nom du GROUPE	
Nombre des membres	
Types de publications	
Raison pour lesquelles vous avez sélectionnées le groupe	

Twitter

HUAWEI FRANCE : <https://twitter.com/HuaweiFr>

ANTHONY ROCHAND : <https://twitter.com/AnthonyRochand>

RFI: <https://twitter.com/RFI>

★ IV3.Classement Connecte

Classement des actualités internationales

TITRE ACTUALITE	SOURCES	résumés
Guerre en Ukraine	<ul style="list-style-type: none"> o https://www.lemonde.fr/ o https://www.rfi.fr/fr/ o https://usa.tv5monde.com/en 	Le conflit en Ukraine continue de dominer l'actualité internationale, avec des combats intenses dans l'est du pays et des répercussions économiques et humanitaires majeures dans le monde entier. Les efforts diplomatiques pour trouver un accord de paix se poursuivent, mais sans succès pour le moment.
Pourquoi la baisse de la pollution de l'air aggrave le réchauffement de la planète	https://www.france24.com/fr/pla n%C3%A8te/20240417-pourquoi-la-baisse-de-la-pollution-de-l-air-aggrave-le-r%C3%A9chauffement-de-la-plan%C3%A8te	Enfin une bonne nouvelle sur le front de l'environnement : l'air que nous respirons est de moins en moins pollué. Depuis une trentaine d'années, de nouvelles réglementations dans l'industrie et le secteur automobile ont conduit à une baisse considérable des

		<p>émissions polluantes nocives pour la santé humaine : dioxyde de soufre et d'azote, ozone, métaux lourds (notamment le plomb) ou encore particules en suspension. Mais – car il y a un "mais" – une partie de ces émissions ont un effet refroidissant sur notre planète. Le phénomène est connu depuis les années 1970 mais la communauté scientifique commence seulement à être en mesure de le quantifier précisément.</p> <p>En s'appuyant sur des données satellite, des chercheurs norvégiens ont ainsi mesuré le déséquilibre radiatif de la Terre, c'est-à-dire la différence entre l'énergie reçue et celle émise par le système climatique terrestre. Publiée le 3 avril, l'étude conclut que la baisse de la pollution, et donc la diminution de ces émissions, a représenté 40 % de l'augmentation de l'énergie responsable du réchauffement climatique entre 2001 et 2019. Plusieurs études scientifiques</p>
--	--	--