

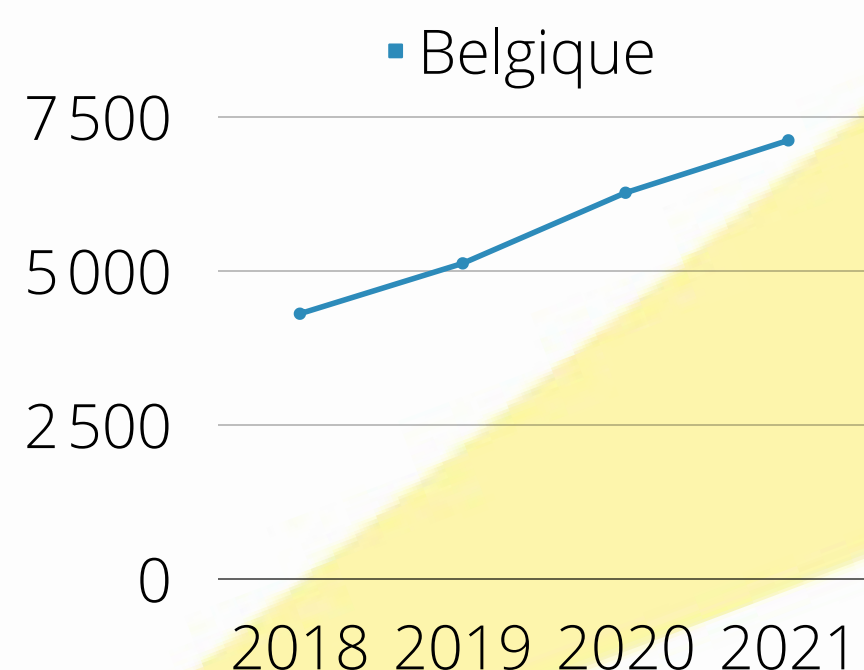
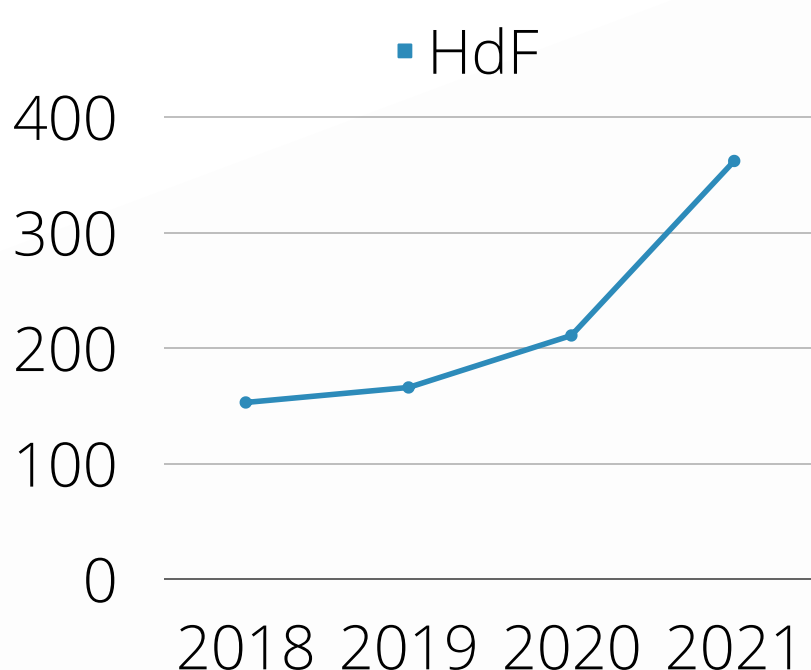
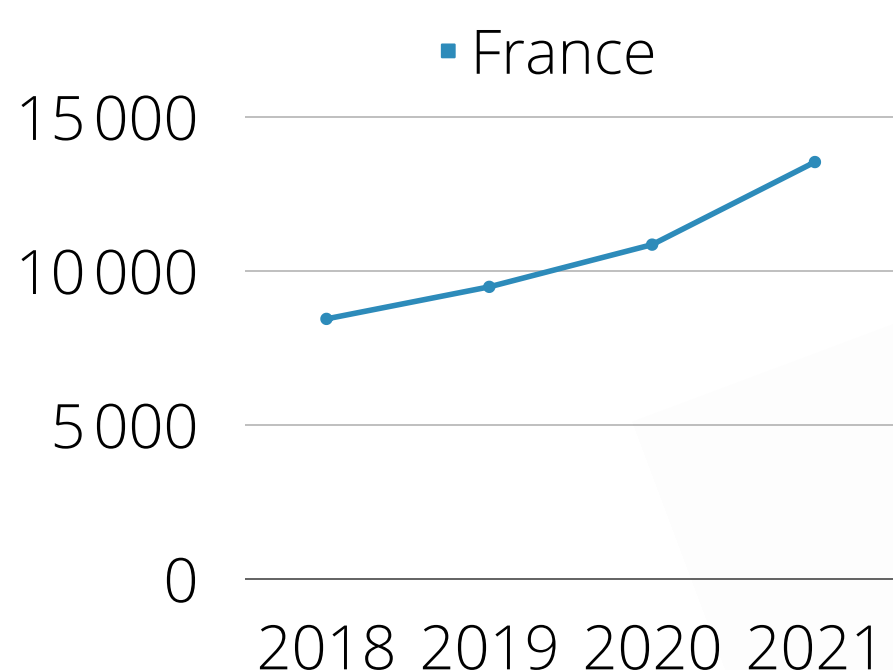
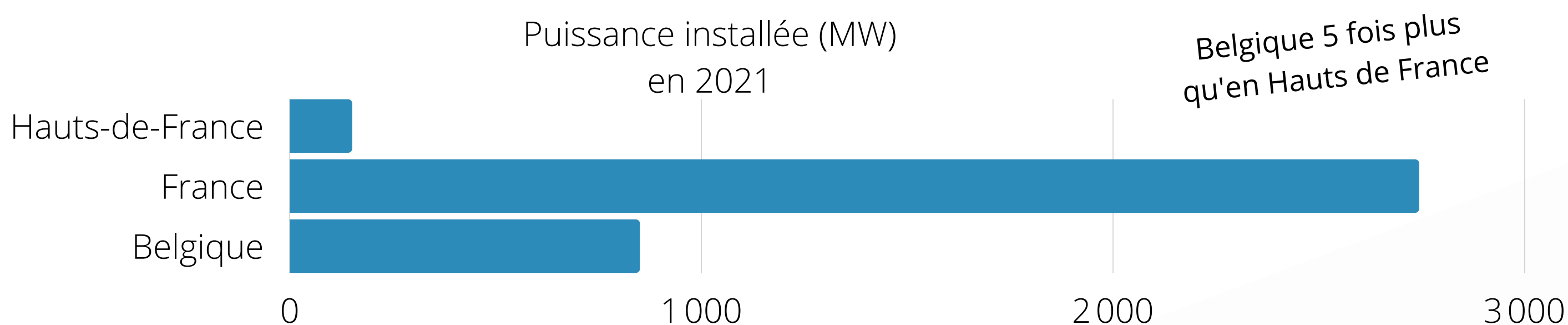
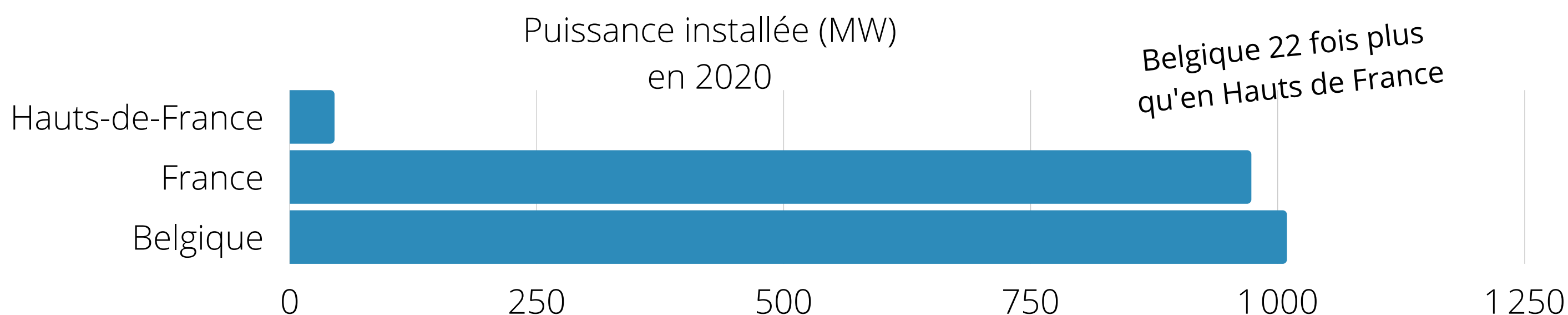
# SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE - EVOLUTION 2020 à 2021

## Comparaison France / Belgique / Hauts-de-France

En France, le photovoltaïque a connu un bond important l'année dernière : 3 fois plus de panneaux installés en 2021 (2743 MW)\* qu'en 2020 (973 MW)\*. Dans notre région, 151 MW\* de solaire ont été installés contre 45 MW\* en 2020.



Quant à nos voisins belges, avec un territoire d'une superficie équivalente, 850 MW\* ont été installés en 2021. Malgré une baisse par rapport à 2020, la Belgique a posé 5 fois plus de panneaux que les Hauts-de-France !



Dans ce contexte géopolitique qui accroît les tensions en matière d'approvisionnement énergétique, l'énergie solaire apparaît d'autant plus comme étant une énergie renouvelable locale incontournable. Elle favorise la résilience et l'autonomie des territoires. La Belgique demeure un exemple à suivre en matière de rythme de développement de cette énergie.

Le cadre réglementaire reste le plus grand levier pour massifier le développement de l'énergie solaire : régionalisation des tarifs d'achats et suppression des paliers au profit d'une progressivité tarifaire en seraient la démonstration.



Plus d'infos sur <https://solaire-en-nord.fr/>  
[contact@solaire-en-nord.fr](mailto:contact@solaire-en-nord.fr)



\*données issues <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/>