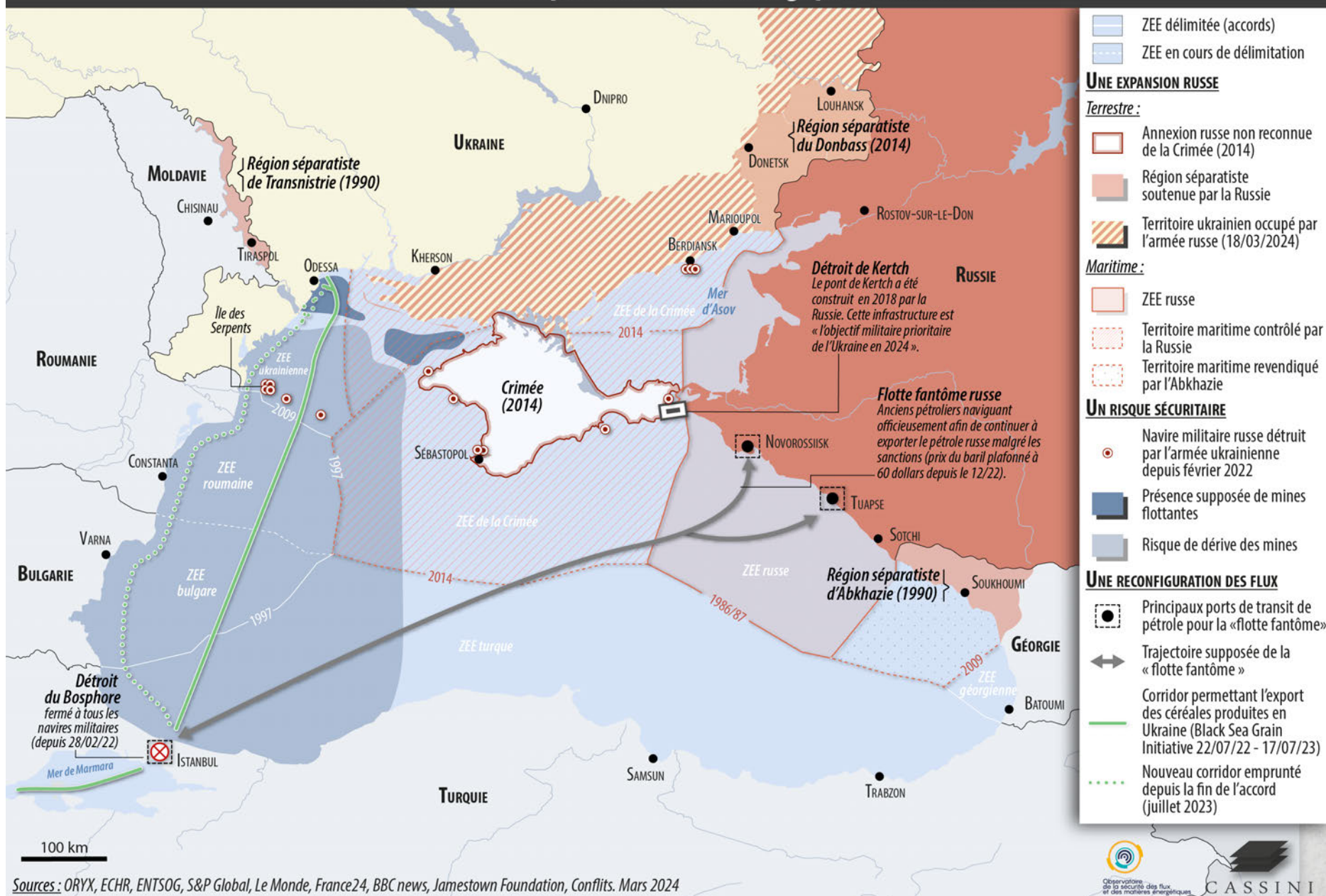


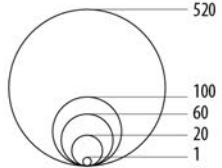
La mer Noire : un espace maritime stratégique sous tensions



La mer Noire : un espace maritime stratégique riche en ressources gazières

D'IMPORTANTES RESSOURCES GAZIÈRES

Volume des gisements gaziers (mmc) :



*Sakarya-1 : Volume officiel mais possiblement surestimé.

- Gisement gazier en activité
- Gisement gazier non actif, en développement ou en exploration

BULGARIE Pays produisant du gaz en mer Noire

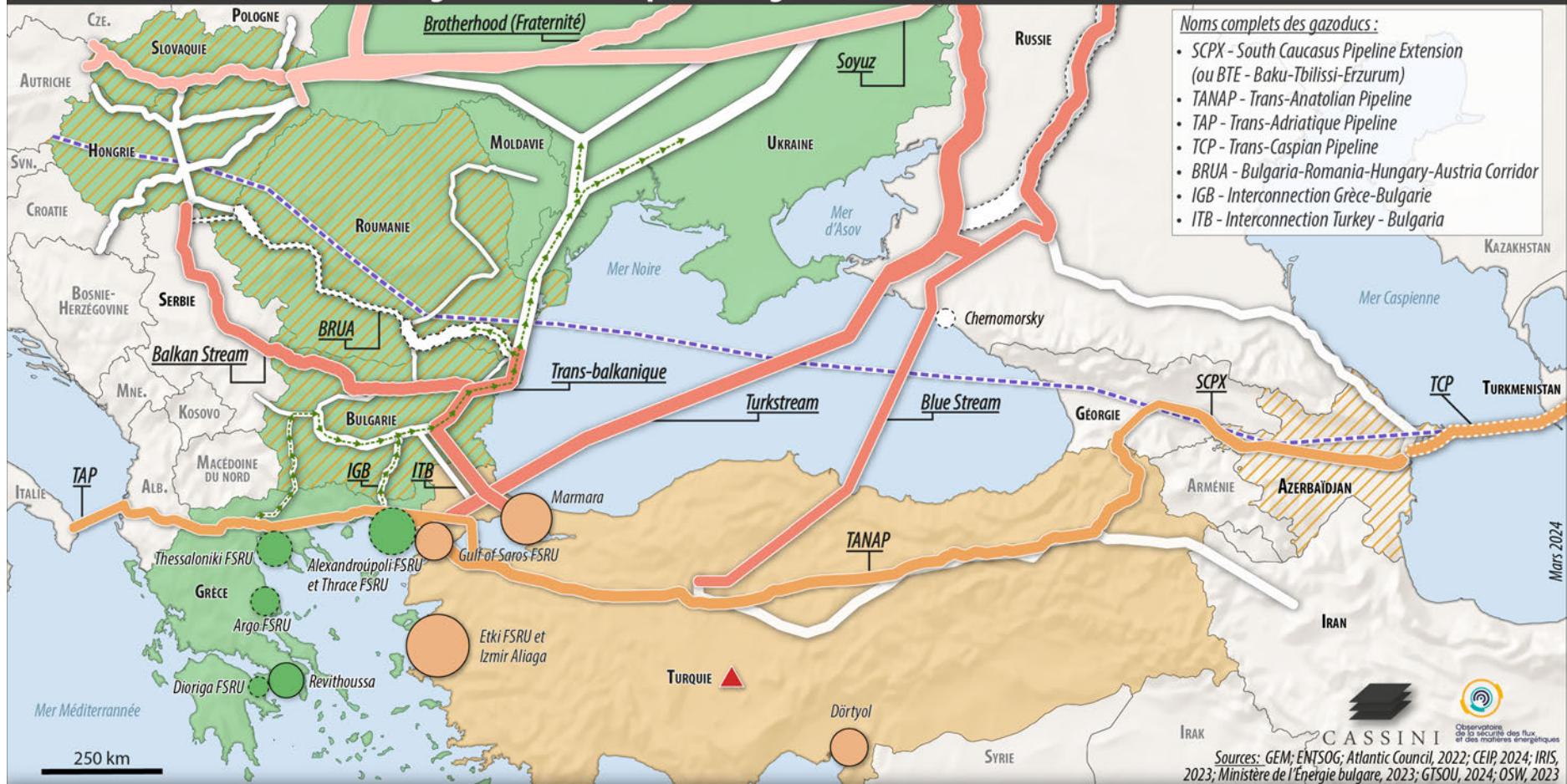
- Gazoduc traversant la mer Noire
- Gazoduc connectant les gisements gaziers off-shore
- Bloc gazier Neptune Deep
- Travaux d'exploration entrepris par la compagnie austro-roumaine OMV Petrom dans la ZEE géorgienne

CONSEQUENCES DE LA GUERRE RUSSO-UKRAINIENNE SUR LE GAZ UKRAINIEN

- Gisements gaziers pris par la Russie depuis l'annexion de la Crimée et l'invasion de l'Ukraine
- Gisement gazier récupéré par l'armée ukrainienne



Reconfigurations et compétitions gazières sur les rives de la Mer Noire



UN RÉSEAU D'INFRASTRUCTURES GAZIÈRES

Gazoduc :

- en service
- ⋯ en projet

Capacité de transit du gazoduc (en mmc par an) :



Terminal de GNL/FSRU :

- en service
- ⊖ en projet

Capacité de production du terminal/FSRU (en mmc par an) :



POUR LA RUSSIE : CONTOURNER L'UKRAINE

- Contrat de transit via l'Ukraine proche de l'expiration (déc. 2024)
- Redirection des flux vers la Turquie (2020)
- ▲ La proposition russe: créer un hub gazier turc pour réduire la traçabilité de son propre gaz?

LA TURQUIE : AU COEUR DU CORRIDOR SUD

- Corridor Sud (TAP, TANAP, SCPX, TCP)
- TCP (en projet)
- Infrastructure GNL

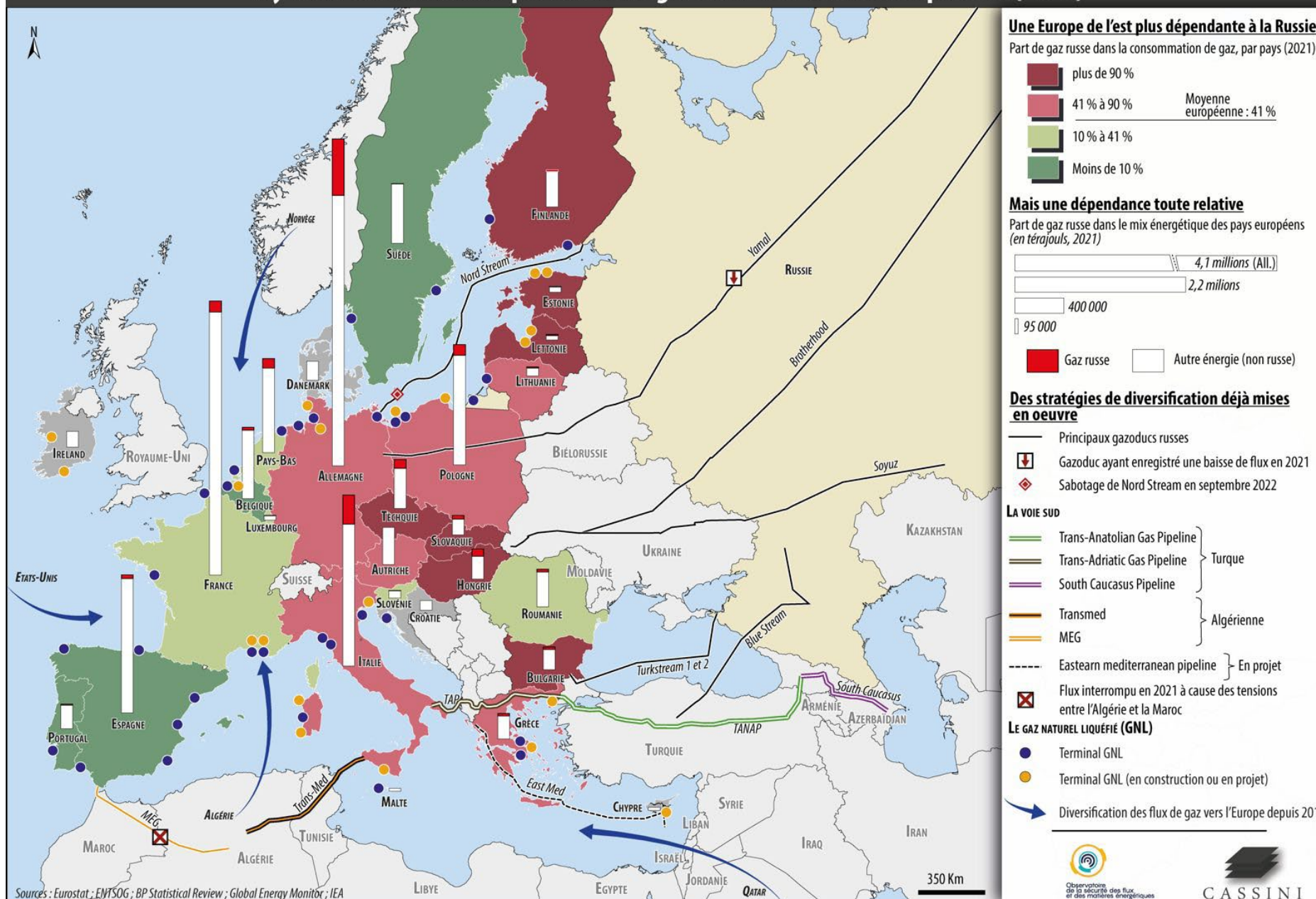
Initiative STRING :

- ▨ Pays ayant rejoint l'initiative « Solidarity Ring » (avr. 2023)

L'ALTERNATIVE GRECQUE : LE CORRIDOR VERTICAL

- ▨ Pays ayant rejoint l'initiative du « Corridor vertical » (janv. 2024)
- Proposition ukrainienne d'utiliser le gazoduc Trans-balkanique en flux inversé
- Développement des capacités GNL grecques

Mythe & réalité de la dépendance au gaz russe de l'Union européenne (2021)



Cette carte est extraite du rapport #17 « Guerre russo-ukrainienne : la région de la mer Noire au cœur de la reconfiguration des flux énergétiques » publié en avril 2024.