

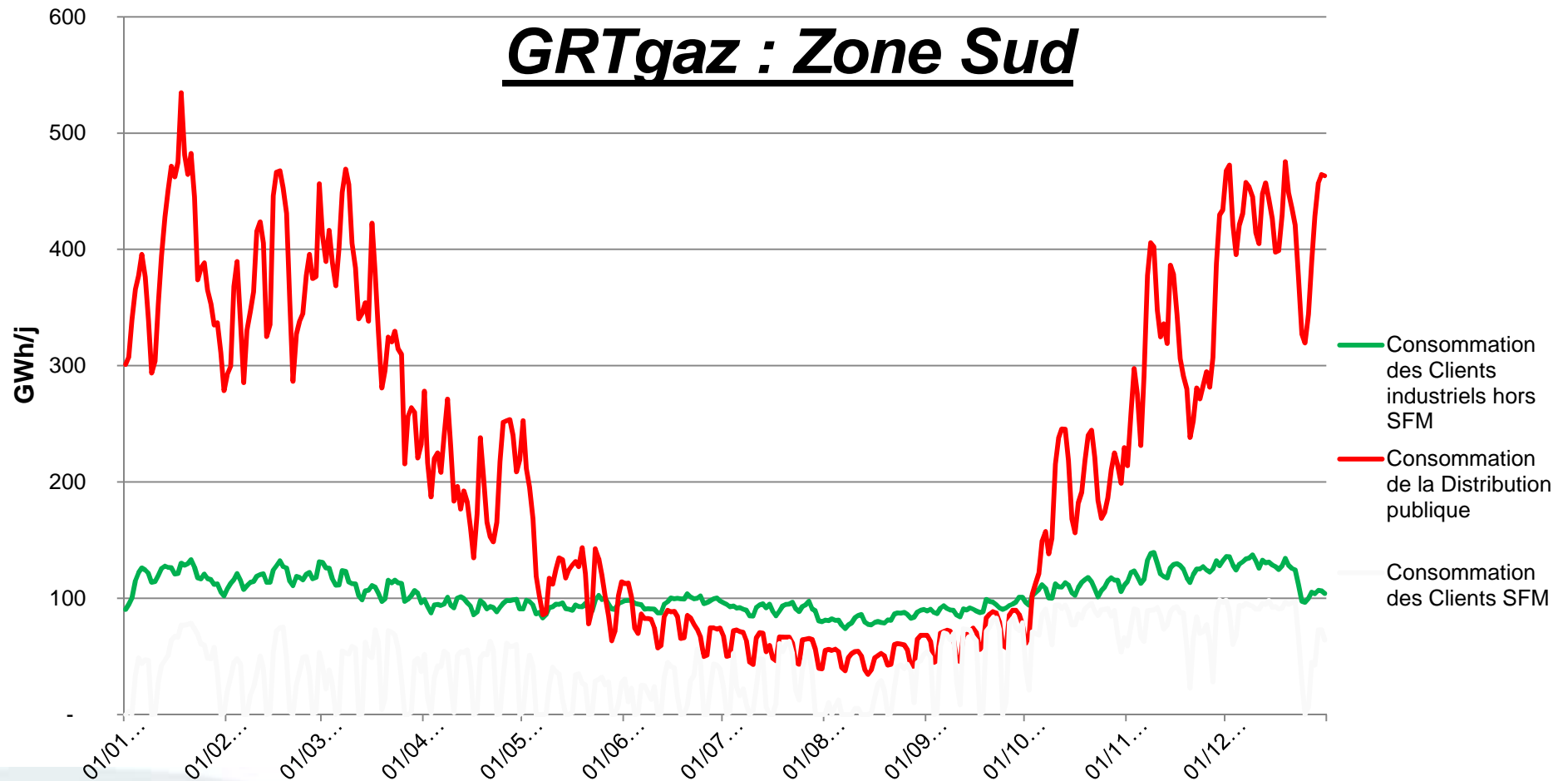
-- Convention AFG --

Bilan hiver 2016-2017 pour les industriels

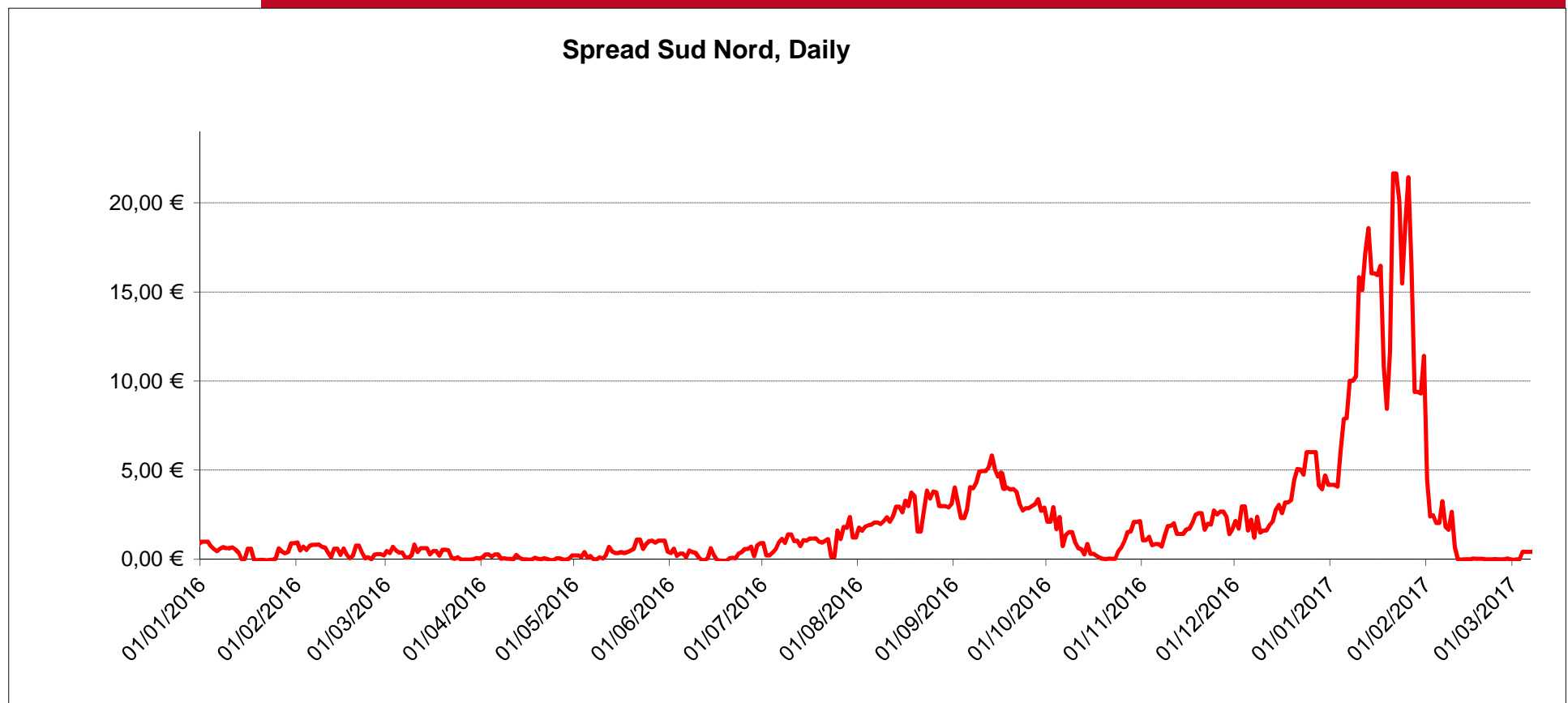
...du Sud !

23 Mars 2017

Répartition consommations Gaz France 2016



Spread Nord / Sud : décollage en Juillet, ... « explosion » en Janvier !

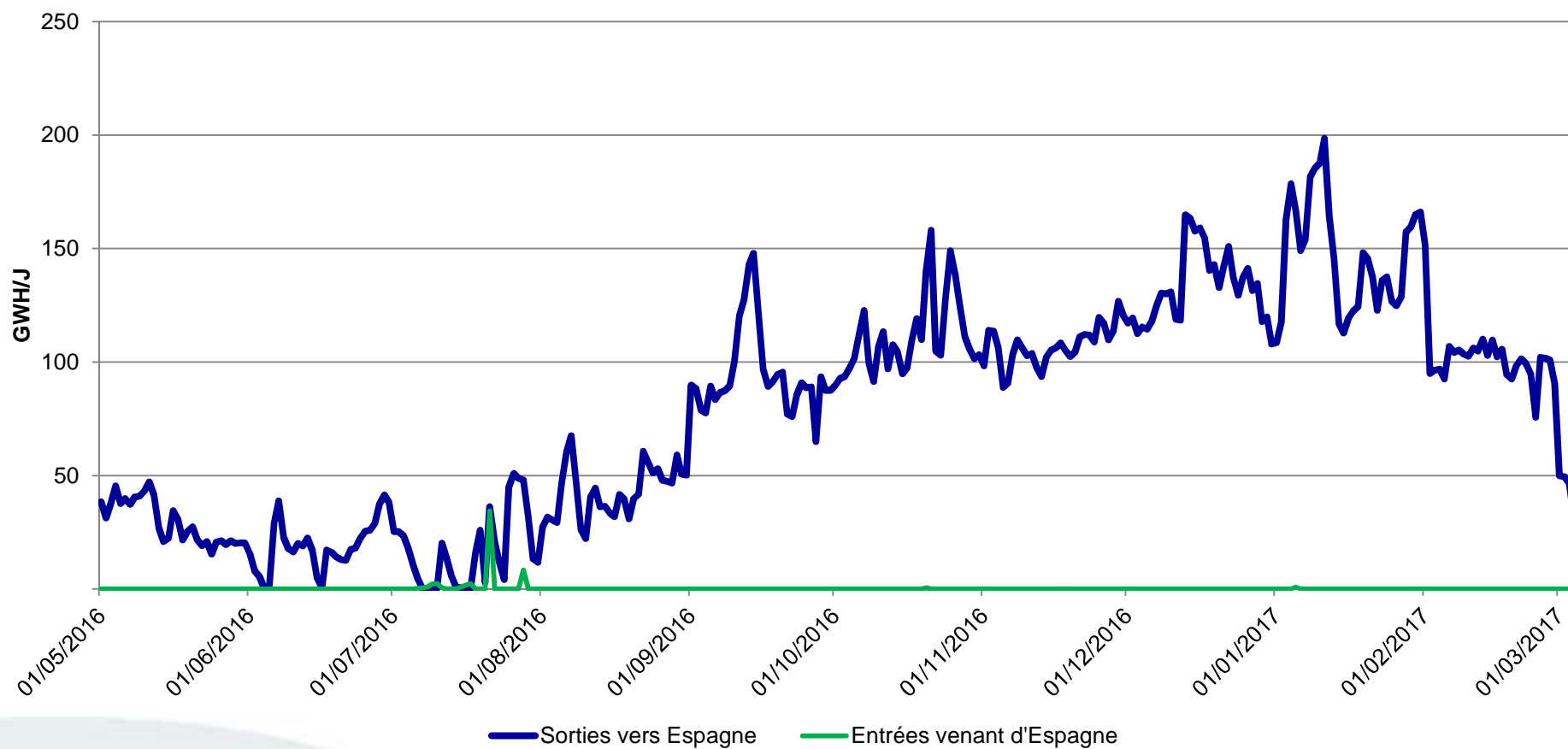


Impact estimé pour les industriels de la moitié SUD =

1/3 de 100 GWh/j à 15€/MWh de spread = 0,5 M€/j = **15 M€/mois**

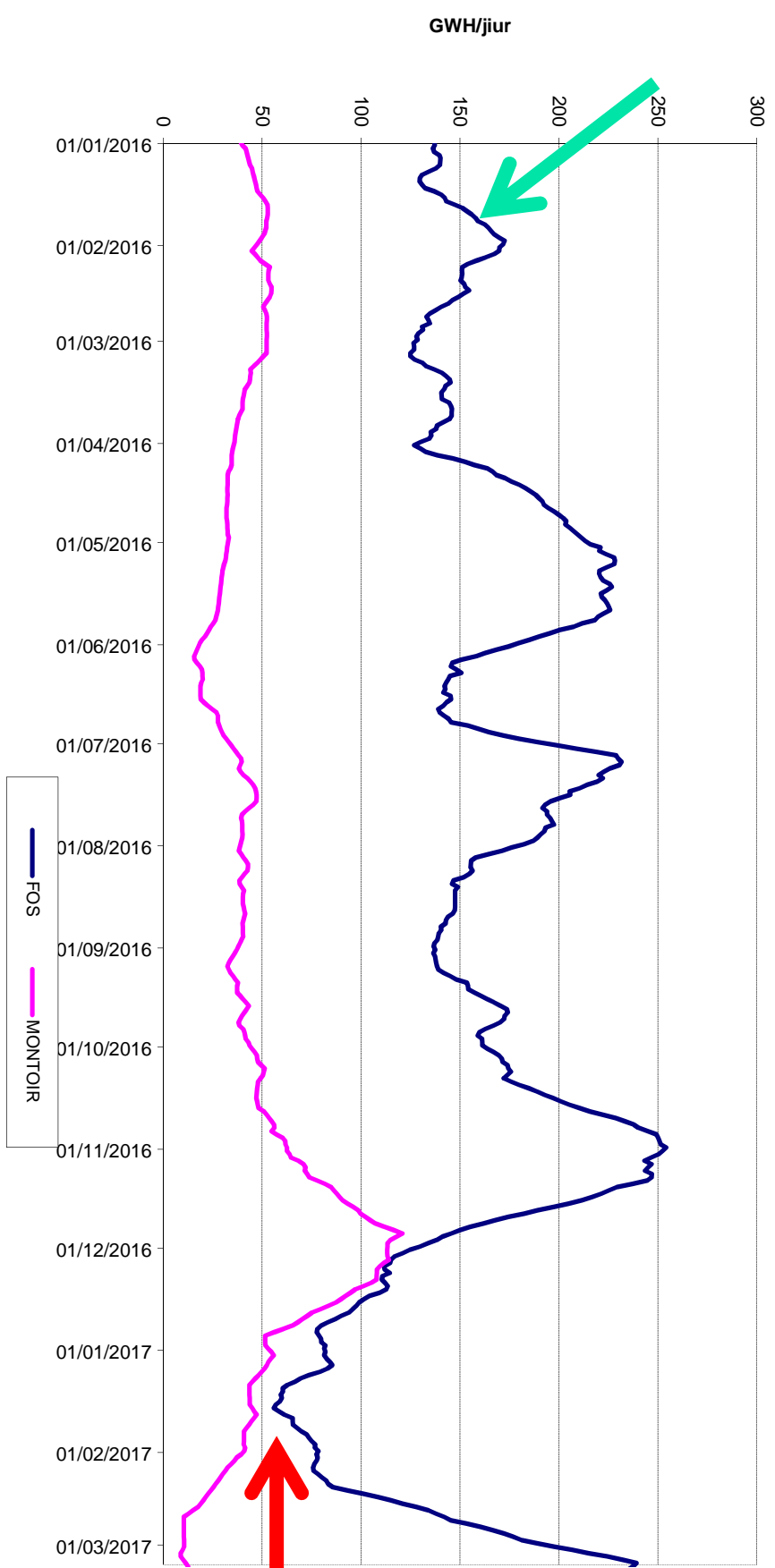
Spread Nord/Sud : le « drainage » vers l'Espagne ... n'y est pas pour rien !

Flux Physiques France -> Espagne



Spread Nord/Sud : le manque de GNL à Fos ... *non plus* !

Debits Physiques aux PITT^M, Moyenne sur 30j



Consignes répétées de GRTgaz

- Rappel messages GRTgaz dès début Janvier / besoin à Fos
 - « *Hiver normal : besoin mini 70 GWh/j* »
 - « *Hiver froid : besoin mini 130 GWh/j* »

- Réalité 1^{ère} quinzaine de Janvier = émissions de 38 à 73 GWh/j
 - => *Anticipation GRTgaz d'un très probable shortage physique au Sud-Est mi-Février...*
 - => Emissions répétées par GRTgaz d'« AIO » (Avis d'Instruction Opérationnelle)
 - **Obligations de soutirages mini** des stockages salins (tous au Sud)

Emissions à Fos

□ Une réaction forte des pouvoirs publics

- Réunion de crise le 17 Janvier
- Augmentation alors rapide des émissions à Fos
 - 140 GWh/j dès le 18 Janvier

□ ...N'empêchant pas un **pointe inédite du spread Nord-Sud**

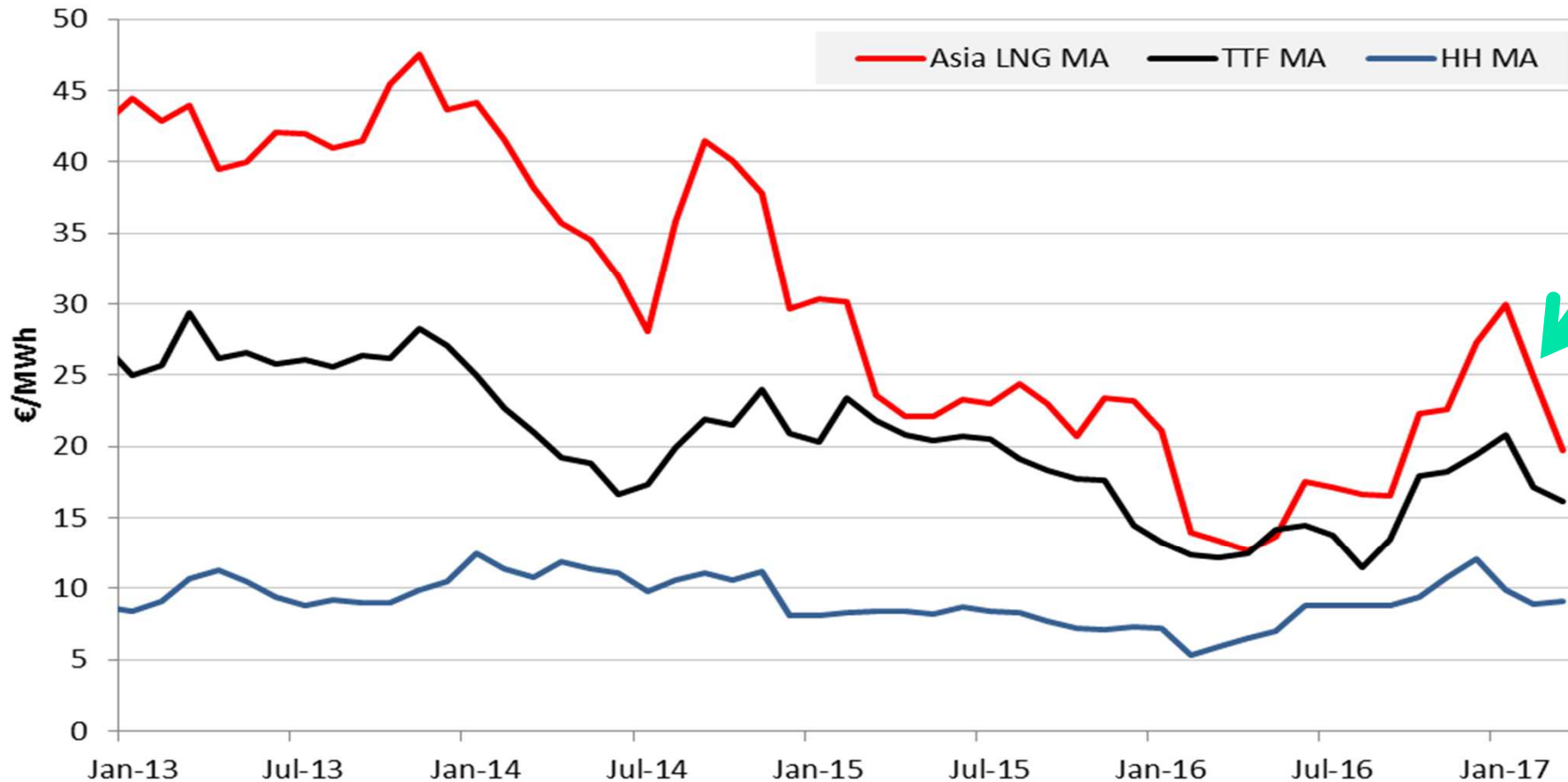
➤ **à 22 €/MWh le 26 Janvier !**

- Encore **11 €/MWh le 31 Janvier, ...puis 2 €/MWh le 2 Février**
 - ✓ *Du Jour au surlendemain... Extrême sensibilité...*

□ ...Heureusement baisse du prix GNL Asie fin Janvier

- => **Emissions GNL à Fos à présent toujours très soutenues**
 - ✓ entre 110 et 370 GWh/j d'ici au 31 Mars !

Baisse Prix Asie (en €/MWh)



SVP TOUT FAIRE
pour assurer un hiver 2017-2018
...plus normal