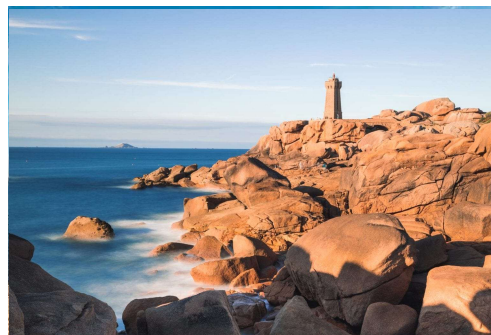
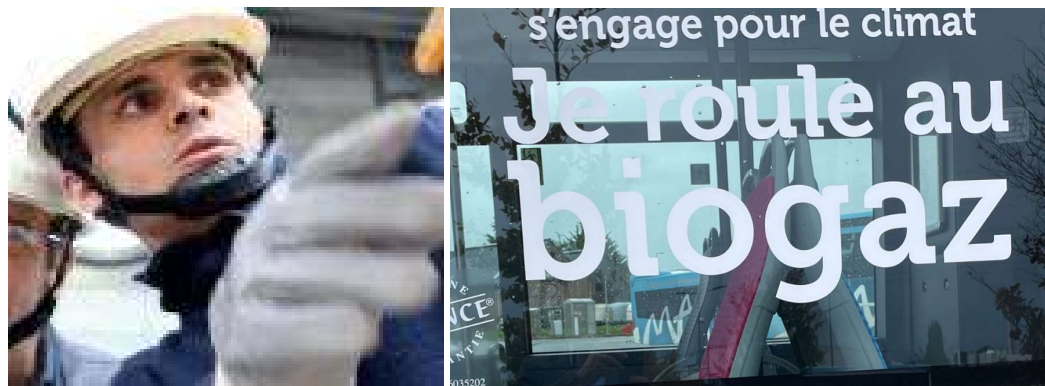




GAZ RÉSEAU
DISTRIBUTION FRANCE



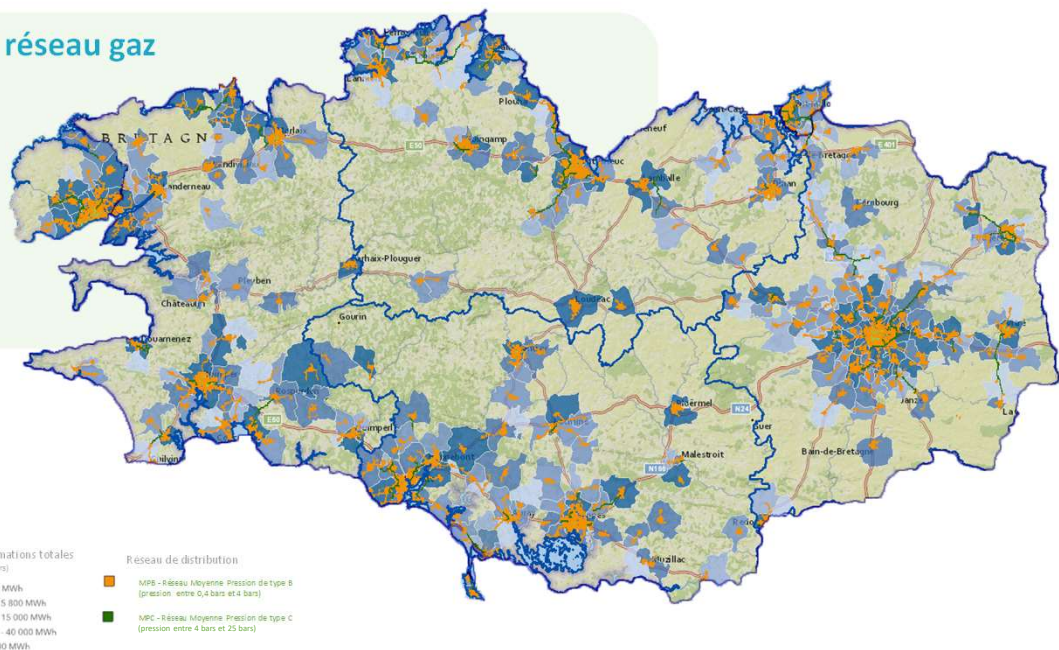
*La dynamique Gaz Vert
en Bretagne et en
Côtes d'Armor*

Chiffres clefs du gaz en région Bretagne

(données au 01/07/2024)

Principal gestionnaire du réseau de distribution en France, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient et développe le réseau de gaz sur votre territoire en garantissant la sécurité des personnes et des biens ainsi que la qualité de la desserte pour le compte des collectivités locales .

Le réseau gaz



90

sites d'injection
biométhane en Bretagne
au 01/10/2024 .

7%

du gaz consommé en
énergie finale est du gaz
renouvelable local

25

stations GNV publiques et
stations GNV privées

19

11 578km

de réseau de distribution de gaz
naturel appartenant au
Collectivités locales

534 252 clients

395 communes desservies
en gaz naturel

18 TWh

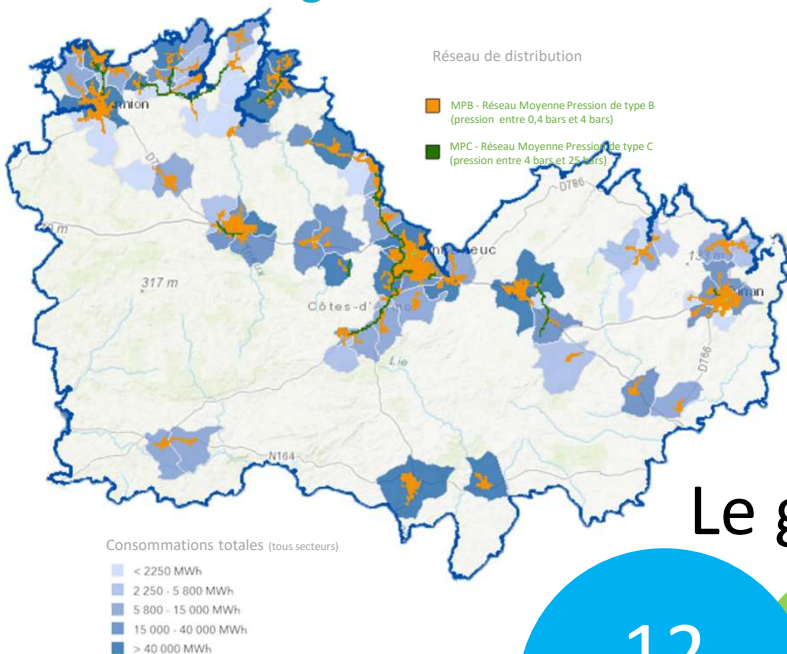
de quantité de gaz acheminée

14 TWh

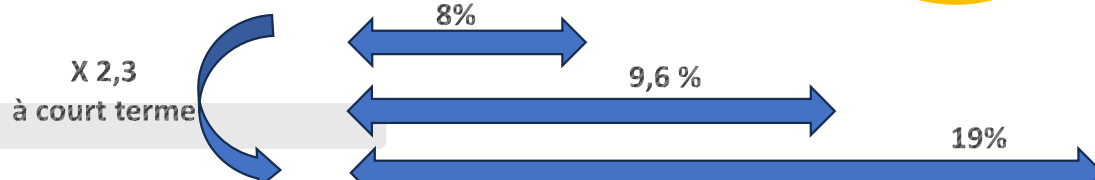
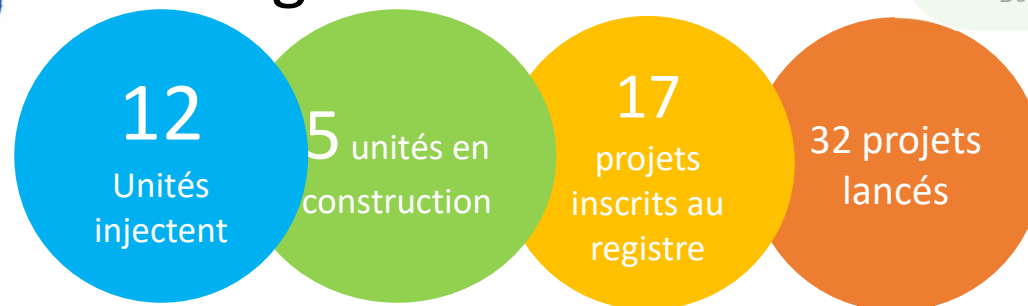
de quantité de gaz acheminée en
Energie finale
(17 % de en bretagne en 2021)

Chiffres clefs du gaz dans les Côtes d'Armor

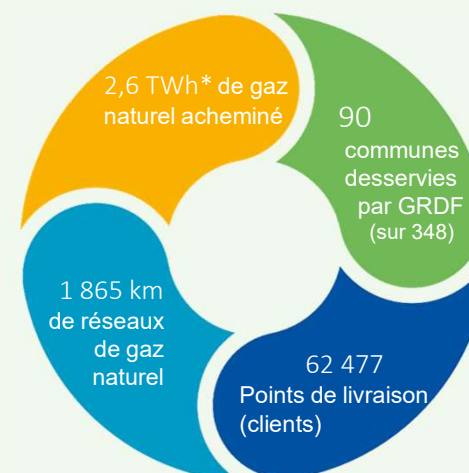
Le réseau gaz



Le gaz vert dans le 22 :



Chiffres clés 2023



Données CRAC * : estimé

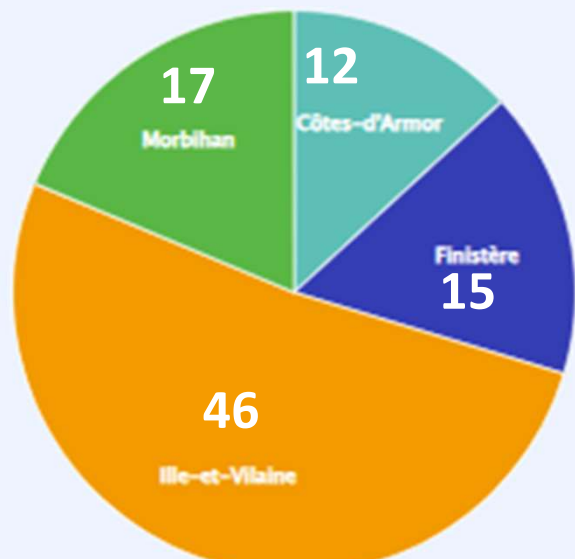
Bretagne > 1 TWh de capacité de production de gaz vert !

Répartition du nombre de sites en injection /département

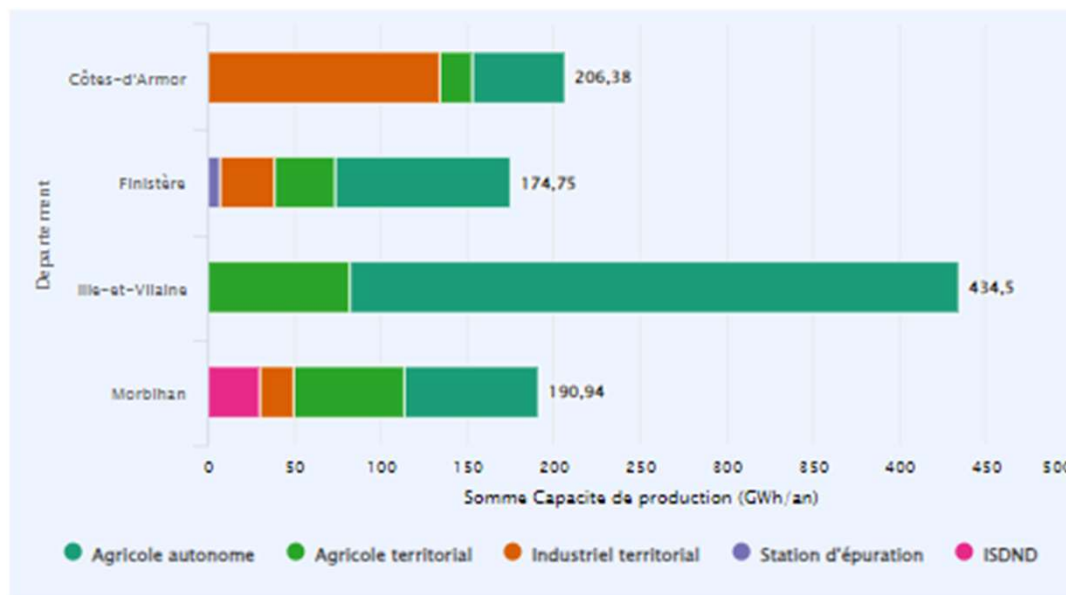
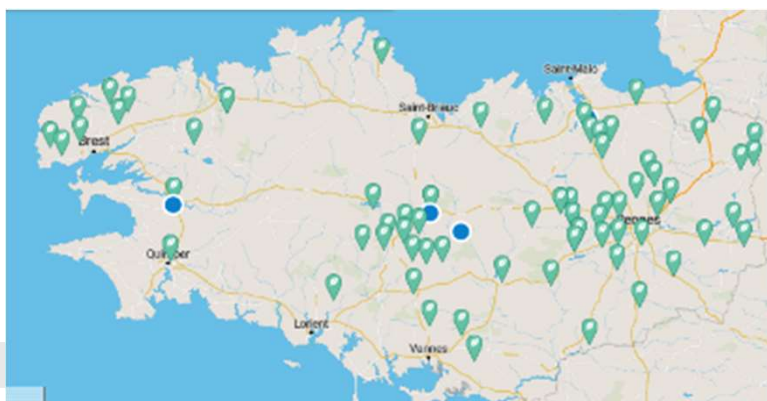
90

sites d'injection
tous réseaux

Source ODRE

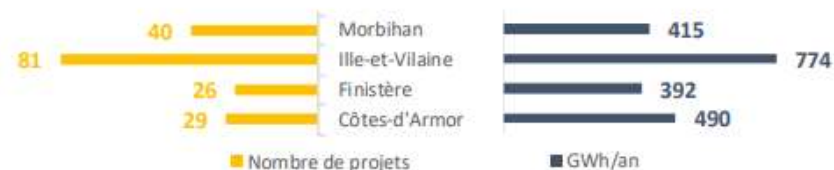


Carte des sites de méthanisation en injection tous opérateurs



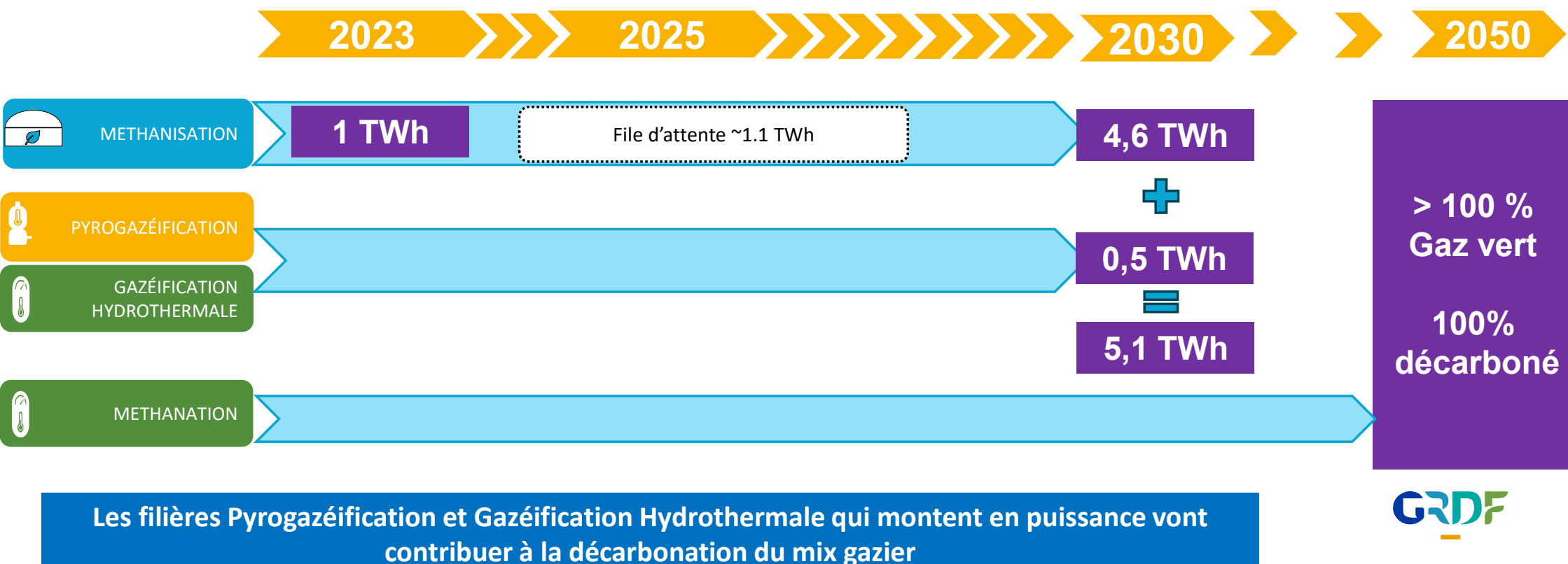
Une capacité X2 à court terme

Nombre de projets et capacités réservées par département



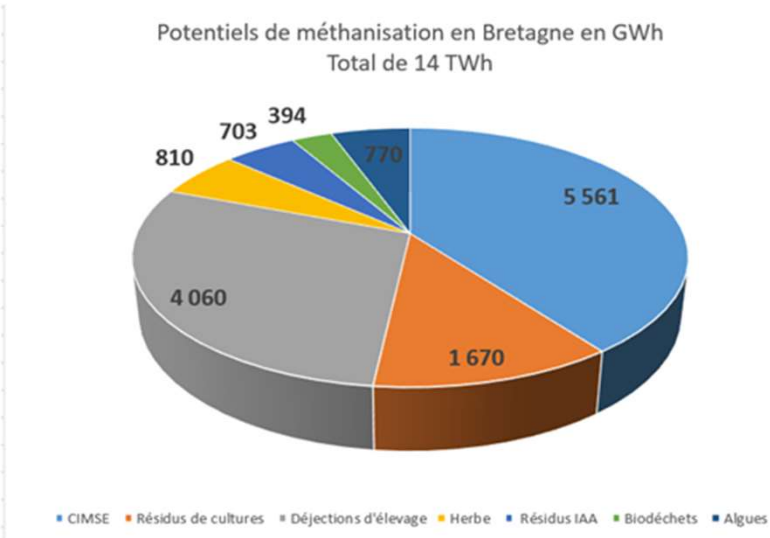
Perspectives d'avenir : La Bretagne un territoire actif avec un potentiel de production Gaz verts >> sur l'ensemble des filières

- Une cible de 100 % de gaz vert local décarboné en 2050 -



Potentiel de la Bretagne pour la méthanisation

Le potentiel **Solagro/Afterres** = 14 TWh pour la méthanisation en Bretagne sans concurrence avec les usages alimentaires



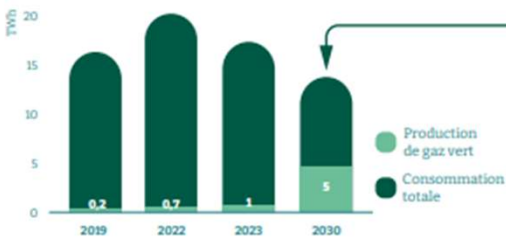
Exemple point de passage en 2030 :			
4, 6 TWH de methanisation =			
33 % des ressources identifiées			
Départ ements	Potentiel Solagro /Afterres (TWh/an) _	Objectif 2030 (TWh/an)	Taux exploité/ ressources potentielles/ 2030
22	3,9	1,3	33%
29	3,3	1,1	
35	3,3	1,1	
56	3.0	1	

- Pour la Bretagne, **Faire X5 de gaz vert d'ici 2030** cela peut se traduire par :
- Augmentation de production des sites d'injection (10%)
 - Basculement de méthanisation cogénérateur vers l'injection
 - Doublement du nombre de méthaniseurs : + 220 (178₆ unités a la ferme, 49 unités territoriales)

Perspectives Gaz : Trajectoire 2019 à 2030 du Gaz vert en Bretagne

Le gaz, une énergie indispensable pour un mix énergétique décarboné

Part des gaz verts (TWh) produits en Bretagne dans la consommation totale

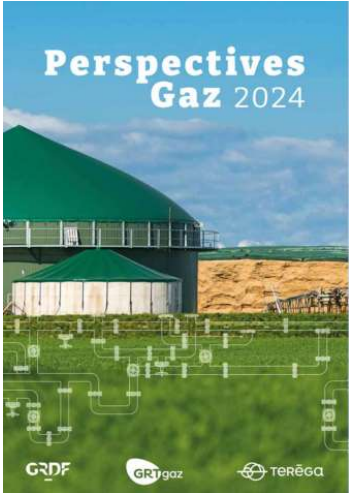


**En 2030
+de 30%**

du gaz consommé en Bretagne sera du gaz renouvelable produit localement. Un doublement de la production de gaz vert est projeté entre 2030 et 2035.



**Une réduction de 21%
des consommations de gaz**



L'ensemble des secteurs de la filière gaz se décarbone

En 2030, les usages du gaz se décarbonent à hauteur de 1,5 million de tonnes de CO₂eq par rapport à 2019, soit plus de 50% des émissions liées au gaz en 2019. Cette réduction passe par :

UNE BAISSSE DES CONSOMMATIONS DE 3,6 TWH SOIT UNE BAISSSE DE 21%. **POUR UNE RÉDUCTION DE 0,6 MILLIONS DE TONNES DE CO₂EQ.**

UNE PRODUCTION DE 5 TWH DE GAZ RENOUVELABLES, **SOIT UNE RÉDUCTION DE 0,9 MILLION DE TONNES DE CO₂EQ.**

Le scénario *Perspectives Gaz 2024* atteint les objectifs climatiques nationaux et est également aligné avec l'objectif *Fit-for-55* de la commission européenne pour 2030.

+ de 30 % de gaz verts en 2030

Plus d'1,5 million de tonnes de CO₂eq évitées entre 2019 et 2030

soit plus de **50%** des réductions d'émissions 2019 liées au gaz

