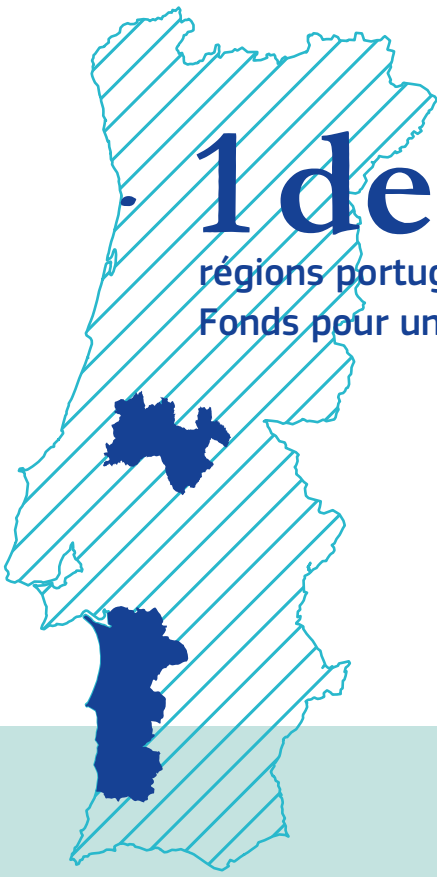




# Médio Tejo - Une région où investir !

Atouts et opportunités de Médio Tejo dans le cadre  
d'une transition juste



# 1 des 3

régions portugaises soutenues par le  
Fonds pour une transition juste (FTJ)



Le FTJ met à disposition  
65 millions d'euros de  
financement pour  
soutenir la transition  
juste de Médio Tejo

# 210 533

habitants



répartis sur

# 2 706 km<sup>2</sup>

## Profil régional de Médio Tejo

Le Médio Tejo est une sous-région NUTS III de la région Centro et comprend 11 municipalités: Abrantes, Alcanena, Constancia, Entroncamento, Ferreira do Zezere, Macao, Ourem, Sardoal, Tomar, Torres Novas and Vila Nova da Barquinha.

La région compte 210 533 habitants, dont la moitié est répartie entre les trois municipalités d'Ourém, de Tomar et d'Abrantes. Le fleuve Tejo, qui traverse la région, lui a donné son nom. Médio Tejo jouit d'une position géographique privilégiée sur le territoire du Portugal continental, en raison de sa situation centrale et de sa proximité avec la capitale administrative du pays, Lisbonne, et la deuxième ville la plus importante, Porto.

Le Médio Tejo abritait la centrale électrique au charbon de Pego, à Abrantes, jusqu'à ce qu'elle cesse ses activités en novembre 2021. Pour la région, la fermeture de la centrale électrique représente une occasion unique d'aligner son processus de décarbonation et de transition juste sur une vision et une stratégie de développement économique.

- Un approvisionnement énergétique stable et fiable dans la région, composé d'un mix de sources d'énergie renouvelables, y compris le solaire, l'éolien, l'hydroélectricité et la gaz naturel.
- La sortie progressive du charbon offre la possibilité d'utiliser la centrale pour de nouveaux projets d'énergie renouvelable et de créer de nouveaux emplois et de nouvelles industries dans la région.
- ENDESA a reçu un droit de raccordement au Réseau Électrique de Service Public (RESP) de 224 MVA pour installer 365 MWc d'énergie solaire, 264 MW d'énergie éolienne avec stockage intégré de 168,6 MW et un électrolyseur de 500 kW pour la production d'hydrogène vert.

## Opportunités pour Médio Tejo dans le cadre d'une transition juste

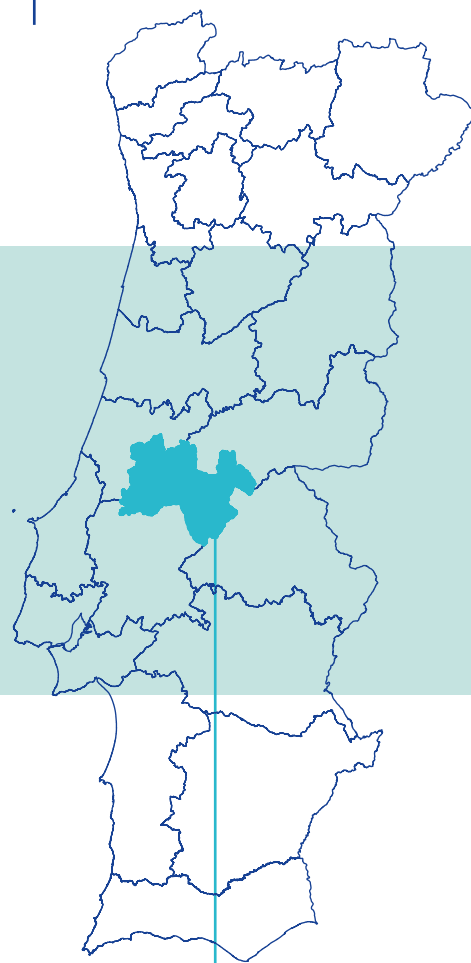
Avec la fermeture récente de sa centrale électrique au charbon et après l'adoption de son Plan territorial de transition juste (PTTJ), Médio Tejo est l'une des trois régions portugaises bénéficiant du Fonds pour une transition juste (FTJ). Le Portugal reçoit un total de 223,8 millions d'euros du FTJ, dont environ 65 millions d'euros sont alloués à Médio Tejo. Ce soutien de l'UE contribue à une transition juste qui permet de s'affranchir de la dépendance à l'égard de l'énergie du charbon pour passer d'une économie linéaire à une économie circulaire à faible émission de carbone, axée sur l'utilisation des ressources naturelles de manière durable.

La sortie précoce du charbon, en conjonction avec le soutien apporté dans le cadre du FTJ, offre des opportunités pour diversifier et consolider l'économie de Médio Tejo en développant des industries alternatives durables. Cet objectif peut être atteint en soutenant les PME et les grandes entreprises avec un esprit d'entreprise innovant, la recherche et les nouvelles technologies dans les secteurs verts émergents. En outre, Médio Tejo utilisera également les ressources du FTJ pour soutenir des programmes de formation et de mise à niveau des compétences dans la région.

Portugal :

# 223,8

millions d'euros de  
financement du FTJ



# 65

millions d'euros  
de financement  
du FTJ alloués à  
Médio Tejo

# Médio Tejo Assets en un coup d'œil

## 1. Une région interconnectée

Région fortement interconnectée aux principaux centres urbains

### Chemin de fer :

- 26 gares et arrêts actifs dans toute la région, situés le long des 4 axes ferroviaires qui traversent 8 municipalités
- Liaisons directes avec Lisbonne et Porto

### Automobile :

Médio Tejo est traversé par deux autoroutes nationales : L'A1 reliant Lisbonne à Porto et l'A23, la principale porte vers l'est et l'Espagne, ainsi que d'autres autoroutes et routes nationales. En outre, il existe différentes options de transport public : des liaisons nationales par autobus et des offres régionales, telles que le service de transport public régulier [MEIO](#) et le transport public à la demande grâce au service [LINK](#).

### Aéroports :

En voiture, 1 heure de route pour l'aéroport de Lisbonne et 2 heures pour l'aéroport de Porto.

## 2. Connexion directe au réseau national

La centrale électrique de Pego (l'ancienne centrale au charbon) à Abrantes est directement connectée au réseau électrique national portugais.

Une connexion directe au réseau est bénéfique pour la production d'énergie renouvelable dans le Médio Tejo et la distribution vers d'autres régions à l'intérieur et à l'extérieur du Portugal. Le Portugal dispose de neuf interconnexions transfrontalières et est intégré au marché de l'électricité espagnol.

Le réseau de transport national a une capacité de transformation installée de 38 463 mégavolts-ampères. Le réseau de transmission a été récemment renforcé pour acheminer davantage d'électricité renouvelable vers les centres de consommation portugais. Un seul gestionnaire de réseau de transport (Redes Energeticas Nacionais (REN)) et un seul gestionnaire de réseau de distribution (E-Redes) permettent de rationaliser les connexions au réseau pour les projets d'énergie renouvelable.

## 3. Attractions naturelles et culturelles

Le Médio Tejo se caractérise par une densité de ressources naturelles, telles que des parcs naturels, des rivières et des forêts, ainsi que de nombreux itinéraires de promenade et de randonnée. La région est également connue pour son important patrimoine historique, composé du magnifique Couvent du Christ, inscrit au patrimoine mondial de l'humanité, de six châteaux et d'un lieu de spiritualité incontestable, le sanctuaire de Fátima. Pour en savoir plus : <https://turismo.mediotejo.pt/>

## 4. Un écosystème d'innovation naissant

La région de Médio Tejo dispose d'un réseau prometteur d'entités stimulant l'innovation :

### HyTAGUS – Médio Tejo – Vallée de l'hydrogène

La région du Médio Tejo s'est imposée comme une région de l'hydrogène, pionnière dans la promotion de l'hydrogène en tant que source d'énergie clé pour la transition énergétique au Portugal.

HyTAGUS Valley vise à créer une chaîne de valeur régionale pour l'hydrogène, en promouvant l'utilisation intégrée des technologies des piles à combustible et de l'hydrogène dans différents secteurs et applications.

### TAGUSVALLEY – Tecnopolo do Vale do Tejo

TAGUSVALLEY est un parc scientifique et technologique et un incubateur d'entreprises situé à Abrantes, dont l'objectif est de stimuler l'esprit d'entreprise, la compétitivité, l'innovation et la technologie.

Les secteurs prioritaires sont l'agriculture et l'alimentation, la métallurgie, l'énergie et l'information et la communication.

**Établissements d'enseignement :** [L'école polytechnique - Instituto Politécnico de Tomar](#) propose des études de licence, de master, de doctorat et de troisième cycle, ainsi que d'autres spécialisations et des cours de courte durée dans des secteurs clés afin de former les professionnels en fonction des besoins.

Voici quelques exemples de cours de formation :

- Informatique et gestion multimédia
- Sciences informatiques
- Ingénierie mécanique
- Gestion d'entreprise
- Gestion du tourisme et du patrimoine culturel
- Bioressources et durabilité
- Gestion de la santé

## 5. Industries établies avec un potentiel de développement

Médio Tejo abrite plusieurs industries établies qui ont un potentiel de développement durable :

### Industrie de la mobilité :

[Mitsubishi Fuso](#) possède actuellement une usine située à Tramagal, Abrantes. Il s'agit de l'usine centrale de production en Europe pour les camions Canter et eCanter.

L'industrie de la mobilité régionale se caractérise par des chaînes d'approvisionnement logistiques et de fabrication bien établies, qui offrent la possibilité d'augmenter la production de véhicules électriques.

### Secteur agricole :

La vallée du Tejo est l'une des régions agricoles les plus productives du Portugal en raison de ses faibles pentes, de sa topographie variée, de son sol alluvial fertile, riche en minéraux et en humus, et de ses conditions climatiques favorables (chaudes en été et froides en hiver). Les cultures les plus courantes sont les olives, le maïs et diverses cultures fruitières.

La production agricole portugaise a lieu plus tôt qu'en Europe du Nord ou en Europe centrale, ce qui permet aux agriculteurs de bénéficier de prix élevés pour les produits en dehors de la haute saison. Les agriculteurs locaux ont ainsi la possibilité de compléter les cycles de croissance des autres produits européens et de tirer parti des tendances émergentes en faveur de produits plus locaux et régionaux.

### Abrantes ZLT - L'occasion de tester des solutions innovantes dans le secteur des énergies renouvelables

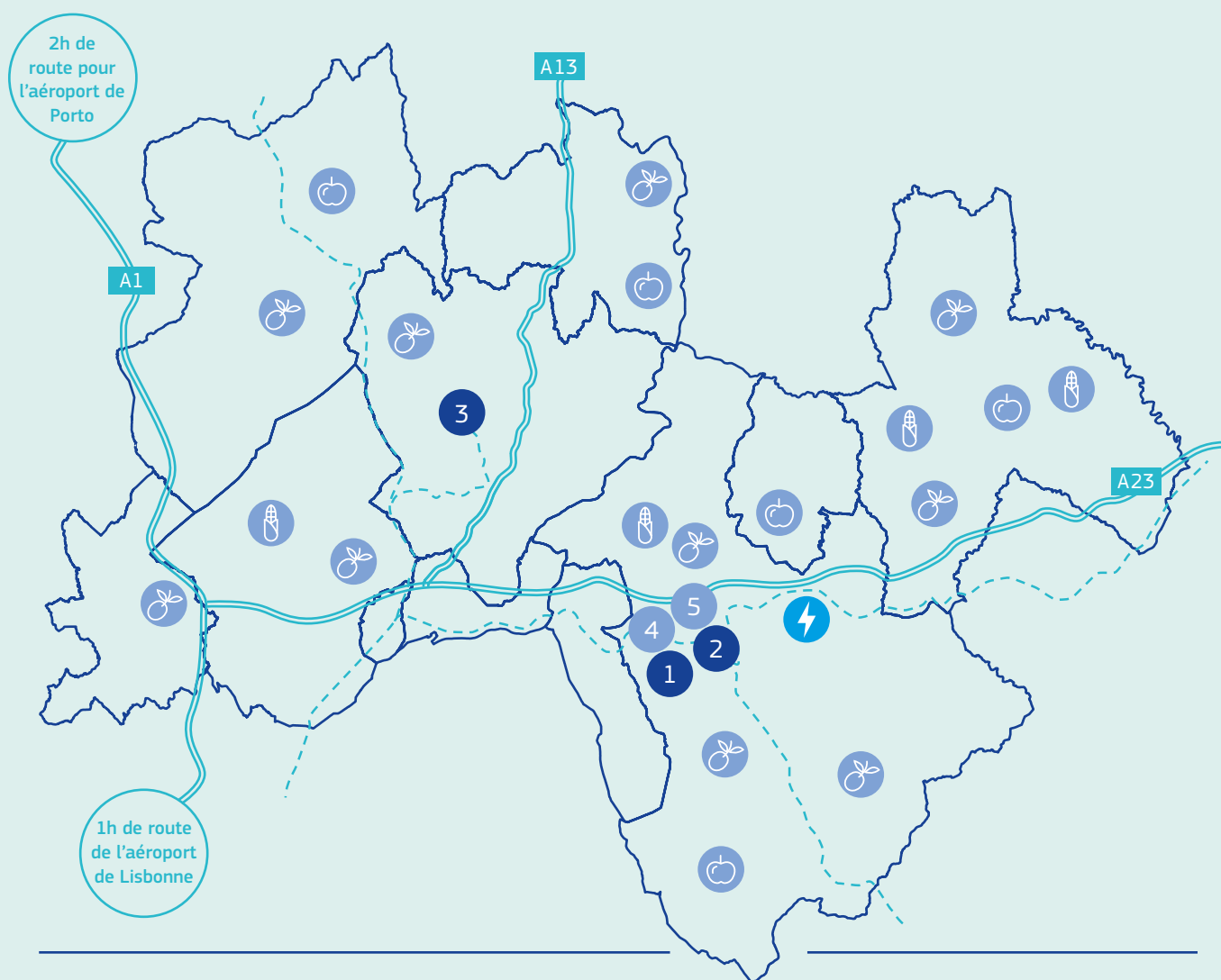
Les ZLT (zones franches technologiques) ont été créées en tant qu'espace sécurisé, dans une zone géographique limitée, où les entreprises peuvent effectuer des tests et des expériences pour développer de nouvelles technologies et solutions ou des produits, services et processus innovants basés sur la technologie. Ces innovations peuvent être développées dans un environnement réel ou quasi réel, sans subir de répercussions réglementaires immédiates. Dans le Médio Tejo, la ZLT d'Abrantes offre la possibilité de promouvoir et de développer des projets innovants en matière de production, de stockage et d'autoconsommation d'électricité à partir d'énergies renouvelables, et favorise l'innovation industrielle tout en répondant à d'importants objectifs de décarbonisation.

# Vue d'ensemble des atouts de Médio Tejo :

Le Médio Tejo est une région centrale du Portugal composée de 11 municipalités : Abrantes, Alcanena, Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Macão, Ourém, Sardoal, Tomar, Torres Novas et Vila Nova da Barquinha.

Chaque municipalité démontre la diversité des atouts et des opportunités économiques de Médio Tejo.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).



## Région interconnectée

- Quatre axes ferroviaires : Ligne Nord, ligne Beira Baixa, branche Tomar et ligne Est
- Autoroutes

## Connexion directe au réseau national

- Centrale électrique de Pego - Tejo Energia Elecgás

## Un écosystème d'innovation en devenir

- 1 HyTAGUS - La vallée de l'hydrogène
- 2 TAGUSVALLEY - Parc scientifique et technologique d'Abrantes
- 3 Institut polytechnique de Tomar

## Des industries établies avec un potentiel d'évolution

- 4 Usine Mitsubishi Fuso à Tramagal, Abrantes
- Exploitations agricoles des cultures les plus courantes :
  - olives, maïs, fruits divers
- 5 Abrantes ZLT - L'occasion de tester des solutions innovantes dans le secteur des énergies renouvelables

## Pour plus d'informations :

Pour en savoir plus sur Médio Tejo et sur les opportunités de s'engager et d'investir dans la région, veuillez contacter la Comunidade Intermunicipal Médio Tejo (CIM MT) à l'adresse suivante : [geral@cimt.pt](mailto:geral@cimt.pt)

## Mentions légales

Cette publication a été réalisée dans le cadre de [JTP Groundwork](#), un dispositif d'assistance technique co-créatif mis à disposition par la Commission européenne dans le cadre de la [Plateforme pour une transition juste](#).

Mise en page : Sempelplus

Date de publication : novembre 2023