






Axe	Orientation	
1. Développer les énergies renouvelables et récupérables	1.1 Structurer les filières de production du biogaz 1.2 Accroître la production électrique renouvelable 1.3 Développer l'utilisation du gaz naturel pour véhicules (GNV) et bioGNV 1.4 Optimiser et développer les réseaux de chaleur	
2. Développer une offre de mobilité vertueuse	2.1 Promouvoir l'offre locale vélo 2.2 Organiser la mobilité en tenant compte des enjeux sociaux, économiques et environnementaux 2.3 Favoriser le covoiturage 2.4 Amplifier le niveau de desserte des transports en commun 2.5 Dynamiser et amplifier l'efficacité des plans de déplacements	
3. Promouvoir l'économie circulaire et l'engagement sociétal des entreprises	3.1 Optimiser la gestion des déchets 3.2 Accompagner les entreprises et les acteurs dans leurs transitions énergétique et écologique 3.3 Sensibiliser et impliquer la population	
4. Accroître les performances énergétiques du bâti public et privé	4.1 Communiquer et sensibiliser sur les enjeux de la rénovation et des usages dans le résidentiel 4.2 Rénover les logements du parc privé 4.3 Améliorer l'efficacité énergétique du parc public – rénovation et construction 4.4 Mettre à contribution le renouvellement urbain 4.5 Valoriser les parcours de formation professionnelle existants voire les enrichir 4.6 Rendre exemplaires les bâtiments publics 4.7 Réduire la consommation énergétique liée à l'éclairage public	
5. Préserver et restaurer les espaces naturels et améliorer le cadre de vie	5.1 Préserver et restaurer les espaces naturels et les paysages (trame bleue) 5.2 Préserver et restaurer les espaces naturels et les paysages (trame verte) 5.3 Gérer les ressources en eau 5.4 Aider à la mise en place d'une agriculture durable et au changement des comportements alimentaires	

# Le Grand Arras en T.E.T.E.<sup>®</sup> : les orientations

## 5 axes thématiques déclinés en 23 orientations

- 1) Développer les énergies renouvelables et récupérables
  - 2) Développer une offre vertueuse de mobilité
  - 3) Promouvoir l'économie circulaire et favoriser l'engagement sociétal des entreprises
  - 4) Accroître les performances énergétiques du patrimoine public et privé
  - 5) Préserver/restaurer les espaces naturels et améliorer le cadre de vie
- + **1 orientation structurante pour le pilotage et l'animation**

# 1) Développer les énergies renouvelables et récupérables

- Accroître la production électrique renouvelable
- Structurer les filières de production du biogaz
- Développer l'utilisation du GNV (Gaz Naturel pour Véhicules) et bioGNV sur le territoire
- Optimiser et développer les réseaux de chaleur

15 actions proposées



## 2) Développer une offre vertueuse de mobilité

- Promouvoir l'offre locale du vélo
- Organiser la mobilité en tenant compte des enjeux sociaux, économiques et environnementaux
- Favoriser le covoiturage
- Amplifier le niveau de desserte des transports en commun (communes rurales et ZA structurantes)
- Dynamiser et amplifier l'efficacité des plans de déplacements des entreprises et des administrations (PDE – PDA)



### 3) Promouvoir l'économie circulaire et favoriser l'engagement sociétal des entreprises

- Optimiser la gestion des déchets pour promouvoir une économie circulaire, sociale et solidaire
- Accompagner les entreprises et les acteurs dans leurs transitions énergétique et écologique
- Sensibiliser et impliquer la population (enfants et adultes)



20 actions proposées

## 4) Accroître les performances énergétiques du patrimoine public et privé

- Communiquer et sensibiliser sur les enjeux de la rénovation thermique et des usages dans le résidentiel
- Rénover les logements du parc privé
- Améliorer l'efficacité du parc public – rénovation et construction
- Valoriser les parcours de formation professionnelle existants
- Mettre à contribution le renouvellement urbain



- Rendre exemplaires les bâtiments publics
- Réduire la consommation énergétique liée à l'éclairage public

## 5) Préserver les espaces naturels et améliorer le cadre de vie

- Préserver et restaurer les espaces naturels et les paysages (trame bleue)
- Préserver et restaurer les espaces naturels et les paysages (trame verte)
- Gérer les ressources naturelles en eau
- Aider à la mise en place d'une agriculture durable et au changement des comportements en matière d'alimentation

24 actions proposées



# Le pilotage et le suivi du Grand Arras en T.E.T.E.®

## Des résultats chiffrés attendus pour le CTE 2018-2022



42 GWh d'énergie  
économisée par an

47 GWh d'énergie  
renouvelable produite par an



30 000 teqCO<sub>2</sub> (gaz à effet de serre)  
économisées par an



130 emplois directs créés



Embarquez  
dans le



**GRAND ARRAS**  
**EST·E·T·E.**<sup>®</sup>  
TERRITOIRE EXEMPLAIRE DE  
LA TRANSITION ECOLOGIQUE

Arras  
Communauté  
Urbaine

The logo for Arras Communauté Urbaine, featuring a stylized orange and green plant-like symbol to the right of the text.