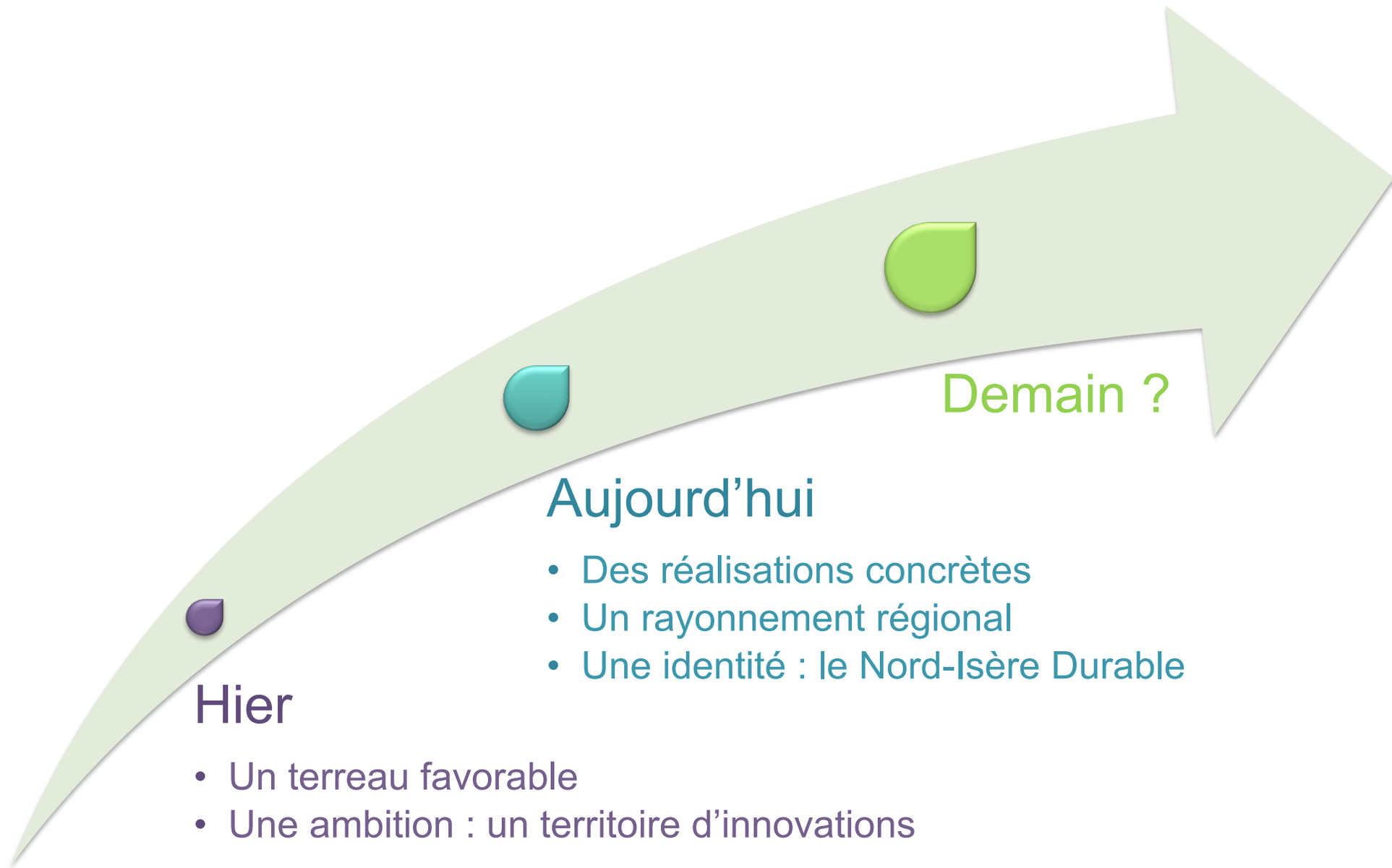




# Historique de la démarche Nord-Isère Durable







Hier

# 80 %

des activités de recherche privée nationale  
sont dans le secteur des matériaux

Vicat, Lafarge, Parex,  
Ferrari, Porcher

## Un terreau favorable

Un marché de la construction –  
rénovation identifié

# 1,2 G€

de chiffre d'affaires potentiel  
(étude CERA)

## Une ambition : un territoire d'innovations

GRAND  
PROJET  
RHÔNE-ALPES  
NORD-ISÈRE  
DURABLE

Une labellisation régionale Grand  
projet qui a permis  
la création d'un pôle d'excellence  
en matière de **construction  
durable**



Un engagement dans un Plan Climat  
Énergie Territorial pour devancer le  
droit commun et **étendre cette  
dynamique d'innovation** au sujet  
énergie-climat



La mise en place d'une ingénierie pour  
**déployer la démarche** en allant chercher  
les soutiens aux territoires précurseurs



Territoire à Énergie Positive



Plateforme de Rénovation Énergétique des  
Logements Privés



# Aujourd'hui

## Le temps des premiers bilans

44

actions proposées dans  
le PCET 2011

30

effectivement  
engagées

15

structures partenaires et  
pilotes d'actions

1

Plateforme nationale  
d'innovation  
ASTUS

150

partenaires régionaux  
mobilisés (Plan BAT)

~ 9 000 000 €

de subventions accordées via  
les différents labels et dispositifs

## Des dispositifs, UNE démarche



Une identité visuelle :

- Marquer l'engagement du territoire
- Renforcer la lisibilité de la démarche
- Fédérer et mobiliser les acteurs du territoire

## Pour réajuster la stratégie du territoire

Réviser la stratégie transition énergétique Nord-Isère Durable :

- Révision du PCET et intégration du volet Air, une obligation réglementaire
- Des dispositifs mobilisables sur un temps relativement court : TEPCV
- Analyse des premiers éléments de bilan pour réinterroger les priorités du territoire à moyen et long terme

# Aujourd'hui

Développer des circuits courts pour l'approvisionnement des restaurants scolaires

Aider ceux qui veulent agir

Avoir des propositions concrètes à destination des particuliers

Créer une dynamique citoyenne transition énergétique

Réorganiser la flotte de véhicules municipaux (nombre et type de véhicules)

Réduire les déplacements urbains en voiture individuelle : covoiturage, autopartage, vélo...

Avoir initié la production d'ENR

Confirmer la création d'une unité de méthanisation à l'aide des boues de la STEP

Valoriser au mieux les déchets verts

# Vision du succès des élus -Intercommission oct 2014

Améliorer la qualité de l'air

Installer le tri sélectif dès la 1ère classe de maternelle

Être un territoire engagé, volontaire

Mobiliser les acteurs locaux

Promouvoir des actions concrètes

Encourager les économies d'énergie dans les industries, particuliers, collectivités

Réduire au maximum la consommation énergétique des bâtiments municipaux

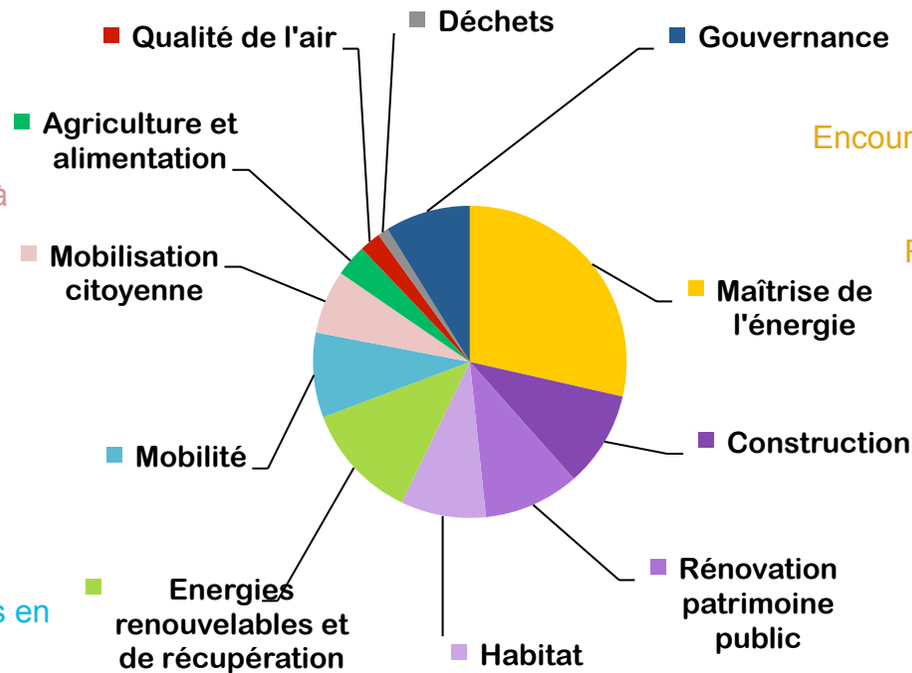
Développer le marché local de la construction durable

Construire de nouveaux bâtiments avec des matériaux durables

Construire une école à énergie positive

Engager la rénovation / réhabilitation des logements et bâtiments publics

Isoler les bâtiments communaux



Avoir accompagné des opérations de rénovation de l'habitat

Lutte contre la précarité énergétique

Réaliser un projet de quartier à énergie positive



Aujourd'hui

Construction  
& rénovation

Maîtrise de  
l'énergie

Mobilité

Habitat

Agriculture et  
alimentation

Déchets

Volet air

Mobilisation  
citoyenne

Énergies  
renouvelables



# Aujourd'hui

# Déjà des résultats concrets

16 communes accompagnées dans le cadre du CEP

2 communes accompagnées avec CEP+

50 000 kms parcourus grâce à l'autopartage

600 élèves sensibilisés avec le Défi Class Énergie

150 agents formés à l'éco-conduite

1 plateforme d'innovation créée : ASTUS Construction

5% d'économie en moyenne pour les communes adhérentes au CEP

Création de RESOBAT et de la caisse à outils pour les entreprises de mise en œuvre

150 partenaires régionaux mobilisés pour le Plan Bâtiment Durable

1 offre d'AMO experte aux communes mise en place

1 collectif citoyen accompagné : NID'énergies

500 participants à Energies en Fête en 2016

- 1 plateforme de rénovation énergétiques des logements pour 33 communes
- Près de 500 entreprises sensibilisées à la rénovation énergétiques
- Plus de 100 entreprises qualifiées RGE sur le territoire
- 20 entreprises passées par DORÉMI
- 2 groupements d'entreprises créés
- 1 réseau de partenaires institutionnels locaux mobilisé : RESOBAT
- 2000 participants à la biennale de l'éco-construction
- 3 démonstrateurs de bâtiment valorisant des savoir-faire locaux et de l'innovation constructive
- 1 deuxième collectif citoyen en constitution: Terre de Pisé



## Demain ?

➔ **Une ambition à poursuivre** : être un territoire à énergie positive d'ici 2050

**OBJECTIF** : Équilibrer nos consommations et nos productions d'énergie

- Apporter aux habitants un cadre de vie favorable
- Innover et renforcer le dynamisme local
- Faire rayonner notre territoire au niveau régional

➔ **Un programme d'actions « Transition énergétique et climat »**  
autour de 7 axes principaux :





## Demain ?

- De nouveaux contours territoriaux liés à la fusion de la CCVT dans les Vals du Dauphiné
- Un programme ambitieux validé en décembre 2016 : 52 actions portées par les EPCI
- Un programme à compléter par le volet partenarial (animation expérimentale – jeu de cartes des TEPOS)
- Des interrogations liées à la réglementation du PCAET