

Lynda Benaoudjit - AUDIT  
Margaux Flouquet-Spiers - AUDIT  
Pauline Hesnault - ACT  
Nolwenn Le Guernevel - ERPUR  
Maëlle Gilart De Keranflech - DYSATER

## Workshop 2020

# “Changement climatique : quelles solutions d’adaptation pour le territoire métropolitain ?”

*Thème 2 : Réintroduire la nature  
et la biodiversité en ville afin  
d’améliorer la résilience des  
territoires et favoriser un  
environnement de qualité*

Stratégie d’adaptation  
territoriale à l’horizon 2050

Commune de Bruz

Thimoté Lebrun - IN SITU  
Maté Seress - ACT  
Mathieu Guillou - SIGAT  
Adrien Bachelot - MOUI

# DIAGNOSTIC

## Artificialisation



33,65% (+5,42%)  
(2006-2016)

## Évolution démographique



X4  
(1962-2011)

## Indice vieillissement / jeunesse



49,3 / 152,1

## Zone humide et surface en eau



4% (+0,31%)

## Terres agricoles

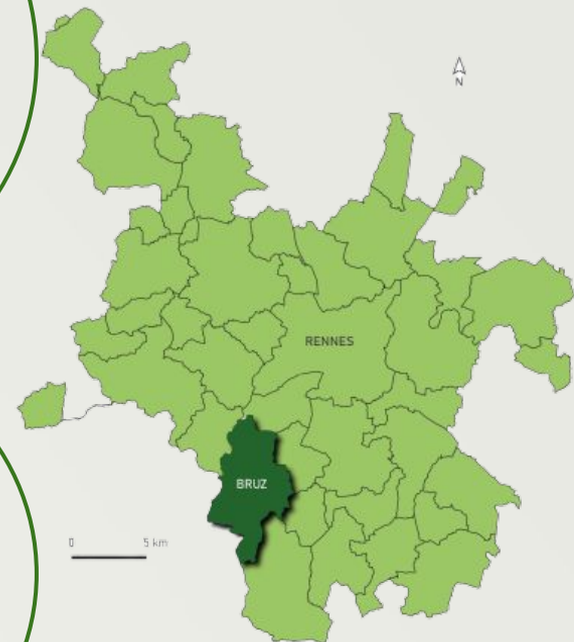


56% (-0,3%)

## Forêts/Milieux semi-naturels



6% (-0,07%)



## ATOUTS



Transports  
en commun



Balade  
thermique



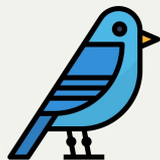
Gestion  
différenciée



Zero Phyto



Ker Lann



MNIE



ZNIEFF



Parc Expo

## FAIBLESSES



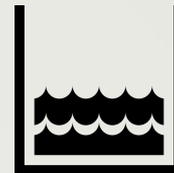
Etalement  
urbain



Pollution des  
zones humides



Personnes  
vulnérables



Niveau de  
nappe  
phréatique en  
baisse



Fragmentation des  
espaces verts

## OPPORTUNITÉS



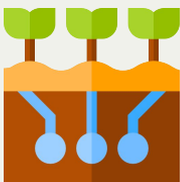
Eco-pâturage



Ville nourricière/  
productive



Tourisme vert



Ville perméable



Revégétalisation

## MENACES



Risque  
d'inondation



Pollution



Biodiversité  
endémique



Augmentation  
de la  
température



Pression sur les  
ressources en  
eau



Espèces  
invasives

# MOYEN TECHNIQUE

**Bruz 2020**

Friche  
Abandon  
Ilôt de chaleur



Eco-pâturage

Ville nourricière

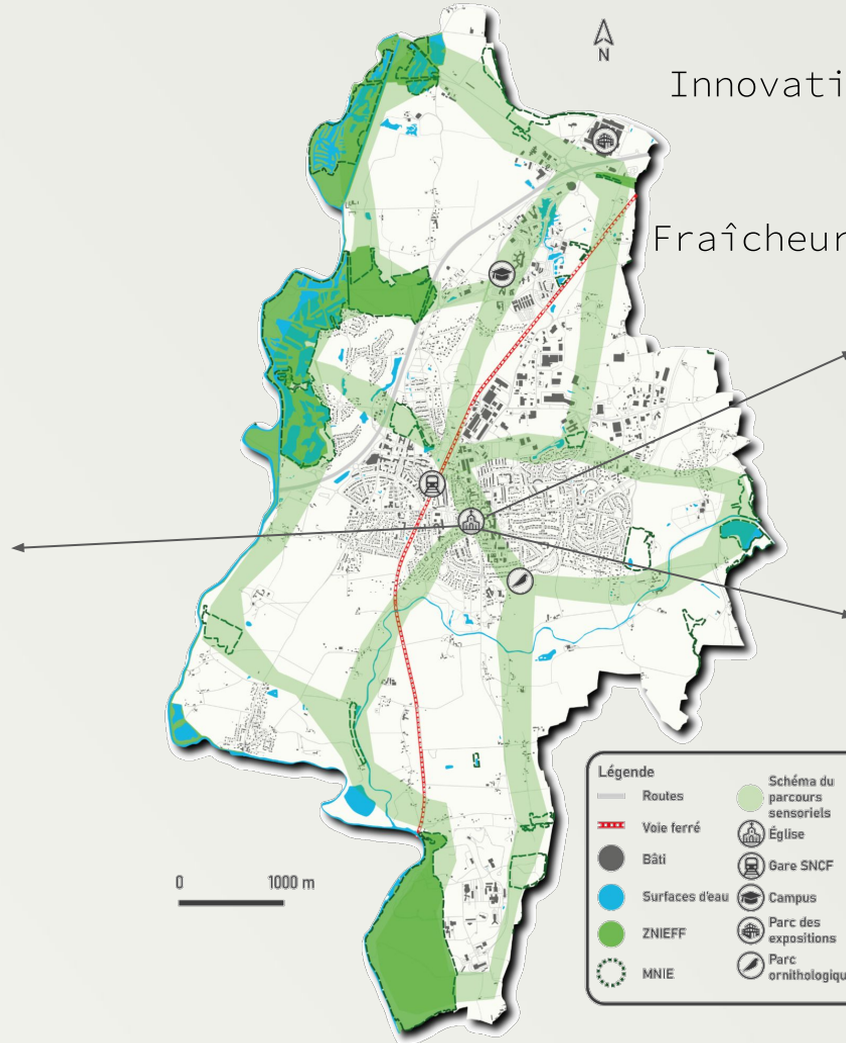
Végétalisation

Biodiversité

**Bruz 2050**

# Bruz 2050

Béton  
Minérale  
Espace public



Innovation

Fraîcheur

Permis de végétaliser

Convivialité



# Bruz 2020



**Merci pour votre  
attention !**