



Stratégie 2020

Air Climat Energie

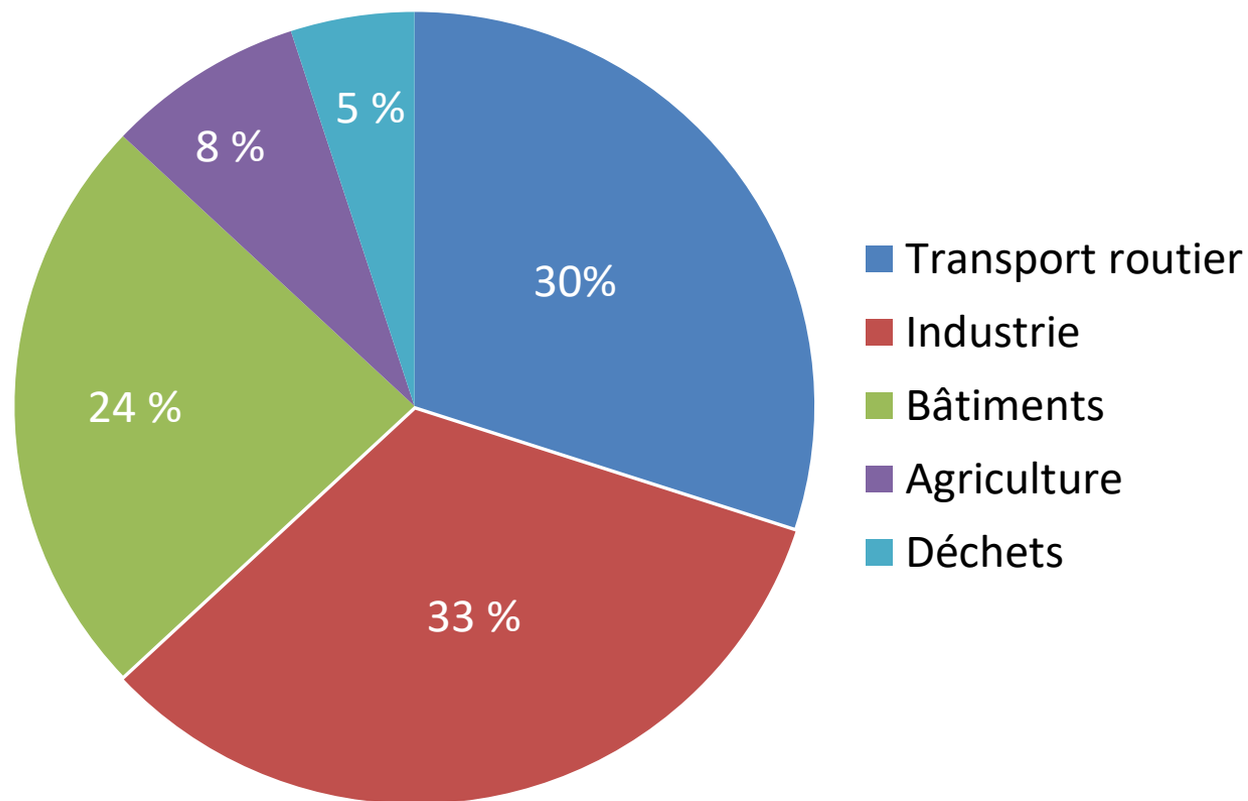


du Département



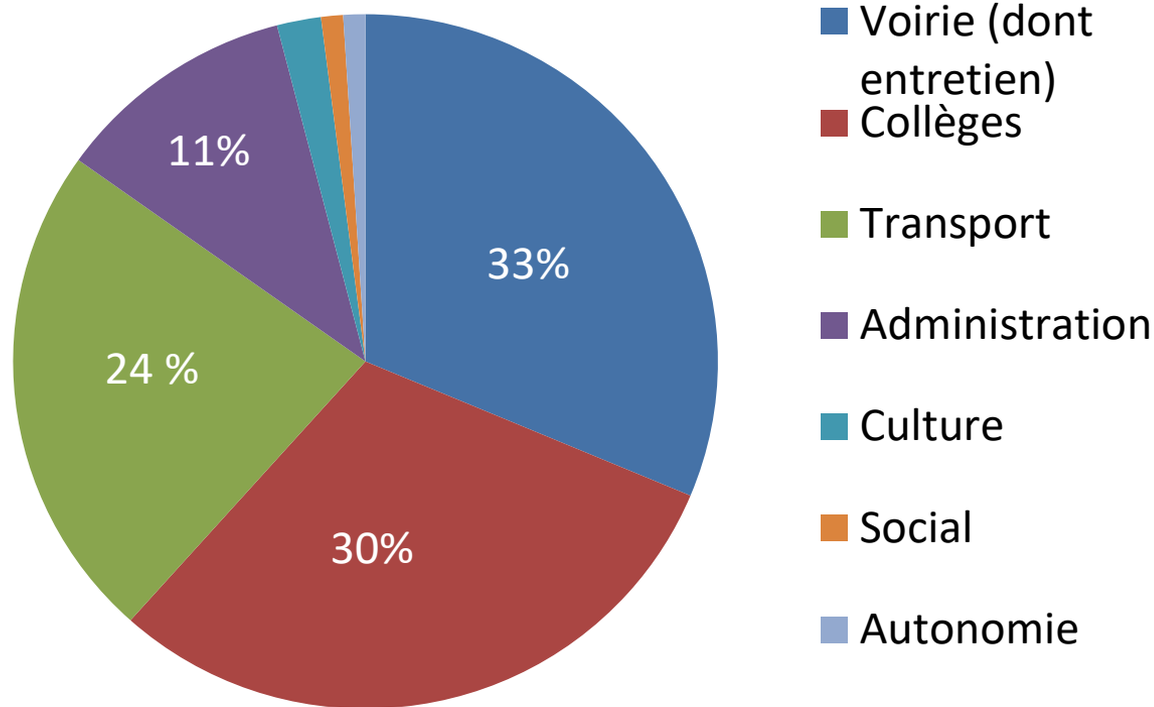
Contexte

les postes d'émission de gaz à effet de serre (GES) en Isère



Source : OREGES – Profil énergie-climat Isère - Données 2015 (édité sept.2017)

Au niveau du Département de l'Isère : une répartition des postes d'émissions équivalente à celle du territoire



Les 3 postes d'émissions de GES les plus importants :

1. voirie (travaux et entretien)
2. bâtiments départementaux dont les collèges
3. transport

Source : Bilan carbone des émissions de GES du Département de l'Isère –
(2010 – 2015)

11 mois après le Plan de réduction des émissions des GES, la Stratégie Air Climat Energie consolide l'action départementale



Déc. 2017

Plan d'actions de réduction
des émissions de GES

Nov. 2018

Stratégie
Air Climat Energie

2020

Des résultats
concrets



Axe 1 - le **patrimoine bâti** du Département



1 initiative engagée en 2016 visant à optimiser les surfaces des bâtiments départementaux lors de leur rénovation ou construction.



Un référentiel
« collèges »
pour optimiser
26% du foncier

Axe 1 - le **patrimoine bâti** du Département

➔ **3 initiatives nouvelles / renforcées pour améliorer la performance énergétique des bâtiments et recourir aux énergies renouvelables**




*Objectif 2020
4 bâtiments dép.
équipés en panneaux
solaires
pour leur
consommation*



Axe 1 - le **patrimoine bâti** du Département

➔ **2 initiatives nouvelles pour augmenter la part de construction bois dans les bâtiments départementaux**



20 bâtiments
départementaux
mobilisant la
ressource bois

240 m³ de bois utilisés pour la construction du gymnase du collège d'Allevard, dont 40% de bois certifié Bois des Alpes



Axe 1 : le **patrimoine bâti** du Département



1 initiative nouvelle pour mieux maîtriser les flux de déchets de chantier au moyen d'un marché transversal



Objectif 2020
70% des déchets
de chantier
valorisés

Rénovation du Collège des Saules (2017) à Eybens



Axe 1 : le **patrimoine bâti** du Département

➔ **3 nouvelles initiatives afin d'améliorer la qualité de l'air intérieur dans les collèges et PMI**



Nemo, enregistreur de la qualité de l'air





Axe 2 : le parc de véhicules du Département



3 actions renforcées pour un parc de véhicules plus propre et optimisé



réception d'un véhicule électrique en 2018



Vers un parc auto
plus propre :
30 % minimum
des véhicules
renouvelés
dès 2019



Axe 3 - infrastructures routières départementales

➔ 1 nouvelle initiative pour réduire les émissions de GES liées à l'entretien du réseau départemental



RD1075 dans le Trièves



Objectif 2020
-239 t éq. CO2
soit 100 aller-retour
Paris-Grenoble
en voiture



Axe 4 - organisation des déplacements en Isère



1 action renforcée et 6 nouvelles initiatives impulsées afin d'inciter les mobilités alternatives et de rendre la flotte Transisère plus propre





Axe 5 - la restauration scolaire



1 nouvelle initiative : accompagner 2 cuisines mutualisées des collèges dans leur labellisation Ecocert niveau 2



Objectif 2020 :
-2430 t. éq. CO₂,
soit 2430 aller-retour
en avion
Paris-NYC



Axe 6 - Organisation et gestion des services départementaux



5 nouvelles initiatives afin d'optimiser l'organisation des environnements de travail et de faire adopter des pratiques bas carbone



Objectif 2020 :
- 30% minimum
d'impressions
papier



Axe 7 – L'adaptation aux changements climatiques



Poursuite de 2 actions prévues par le Plan d'actions de réduction des émissions de GES (2017)



Une étude de
vulnérabilité au
chang. climatique :
une première !

RD 78 – Crêt-en-Belledonne

Axe 8 – Solidarité avec les acteurs en faveur de la transition énergétique

➔ 3 initiatives nouvelles en faveur de la transition énergétique en Isère : aides aux acteurs (bailleurs et collectivités) ainsi qu'aux particuliers



Création en 2017
de la cellule Europe
pour soutenir
les projets des
communes
EPCI

Aide du Département à la commune de Villard-Saint-Christophe pour la réalisation du groupe scolaire.