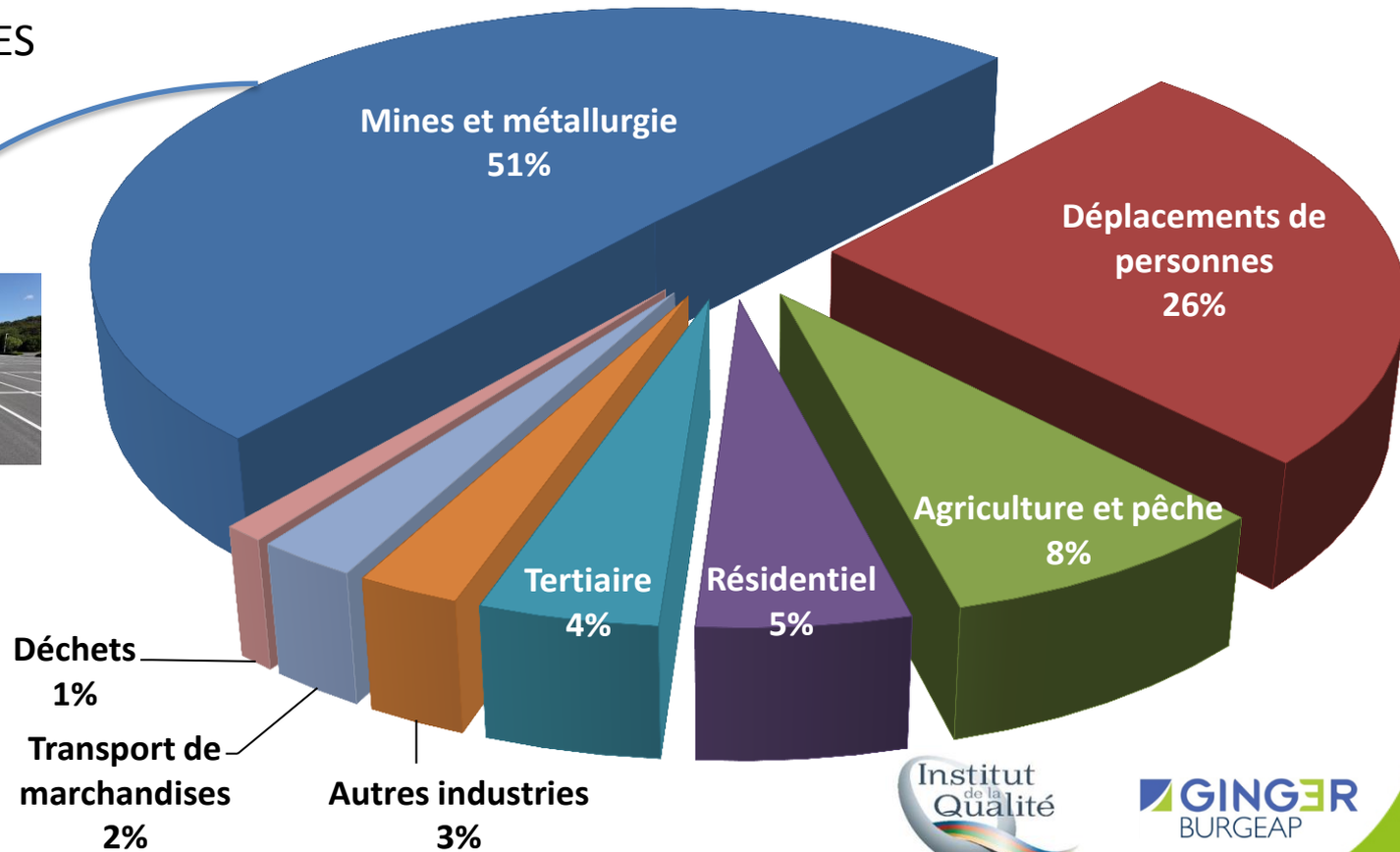
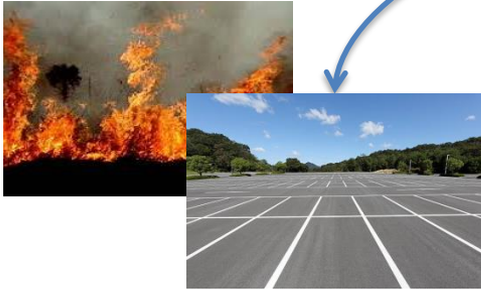


# Bilan des émissions de gaz à effet de serre de la province Nord - 2015

755 000 t<sub>eq</sub> CO<sub>2</sub> d'émissions directes de gaz à effet de serre émis sur le territoire de la province Nord en 2015

## Emissions directes par secteur

C'est aussi le poids GES  
1000 ha de forêt  
défrichés



# Adaptation aux changement climatique : quelles conditions à prendre en compte ?

## Aléas

### Augmentation des températures

### Fortes précipitations

*Côte Est, sous l'influence des alizés, plus exposée*

### Sécheresses

*Côtes Ouest et Nord annuellement marquées par des épisodes de sécheresse*

### Montées des eaux

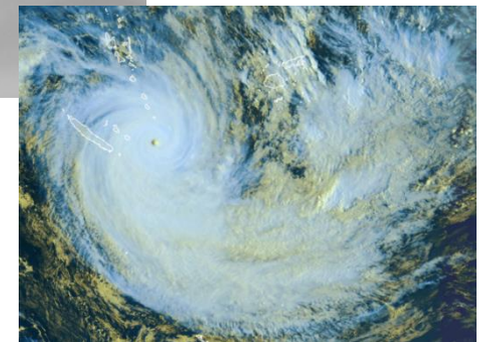
*3 à 4 fois plus rapide en moyenne dans le Pacifique depuis 20 ans.  
Episodes El Niño (augmentation des précipitations océaniques).*

### Acidification des océans

*20 % des récifs mondiaux détruits et 50 % menacés d'ici 30 à 50 ans*

### Risques naturels (cyclones, pluies torrentielles)

*Conservation des événements forts et cycloniques*



# Adaptation aux changement climatique : quelques grands enjeux du PCEPN

Secteur	Enjeux
<b>Aménagement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Affectation des terres, implantation des activités.</li><li>• Aménagement du littoral.</li><li>• Déplacements des populations.</li><li>• Gestion de l'eau et assainissement.</li></ul>
<b>Résidentiel &amp; tertiaire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confort thermique des bâtiments.</li><li>• Résistance des infrastructures.</li></ul>
<b>Agriculture, aquaculture, pêche &amp; forêts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préservation des milieux et de la ressource naturelle.</li><li>• Pratiques agricoles et gestion de l'eau.</li><li>• Diversification des filières.</li><li>• Lutte contre les feux de brousse et restauration des sites dégradés.</li></ul>
<b>Transports</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implantation des infrastructures (zones littorales, inondables).</li><li>• Résistance des infrastructures (sécheresse, événements climatiques extrêmes).</li></ul>
<b>Mines et métallurgie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erosion, gestion des eaux de ruissellement.</li></ul>

