



DÉVELOPPEMENT  
DURABLE

# Plan de lutte aux changements climatiques 2015-2018

Résultats au 30 avril 2018



UNIVERSITÉ  
LAVAL

# Résultats par axe d'intervention

AXES	OBJECTIFS	RÉSULTATS	
<b>1</b>	<b>Mesure des émissions de GES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Réaliser le bilan des émissions de GES de l'Université de catégories 1 et 2 annuellement, et le bilan complet de ses émissions tous les trois ans.</li> </ul>	<p>Tous les bilans des émissions de GES ont été réalisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <a href="#">Bilan des émissions de GES 2017-2018 (PDF)</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bilan des émissions de GES 2016-2017 (PDF)</a></li> <li>&gt; <a href="#">Bilan complet des émissions de GES 2015-2016 (PDF)</a></li> </ul>
<b>2</b>	<b>Réduction des émissions de GES de catégories 1 et 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Réduire de 1 800 tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent les émissions de GES associées au chauffage par rapport aux émissions de 2014-2015.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Émissions de GES associées au chauffage: <ul style="list-style-type: none"> <li>– En 2014-2015 = 25 741,5 t CO<sub>2</sub>éq.</li> <li>– En 2017-2018 = 25 334,1 t CO<sub>2</sub>éq.</li> </ul> </li> <li>&gt; Réduction de 407,4 t CO<sub>2</sub>éq. et ce, malgré un accroissement de 2 155 m<sup>2</sup> de la superficie des bâtiments inclus dans le bilan GES.</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Compensation des émissions de GES de catégories 1 et 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Maintenir la carboneutralité du campus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Atteinte de la carboneutralité en 2014-2015 et maintien les années subséquentes soit en 2015-2016, 2016-2017 et 2017-2018.</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Adaptation aux changements climatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Maintenir et bonifier les espaces verts et boisés de l'Université.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Les espaces verts et boisés ont été maintenus.</li> <li>&gt; Les toitures de quatre bâtiments du campus ont été partiellement végétalisées.</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Formation et diffusion des connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Développer une offre de formation spécialisée sur les enjeux associés au marché du carbone et à la lutte aux changements climatiques.</li> <li>&gt; Mettre en place le programme de stages en lutte aux changements climatiques.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Création, à l'hiver 2018, du microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en changements climatiques.</li> <li>&gt; Le programme de stages en lutte aux changements climatiques n'a pas été lancé.</li> </ul>
<b>6</b>	<b>Recherche et création</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Déployer l'Institut Nordique du Québec.</li> <li>&gt; Mettre en place une activité de diffusion annuelle des projets de recherche associés à la lutte aux changements climatiques.</li> <li>&gt; Mettre en valeur les réalisations des chaires, centres et groupes de recherche associés à la lutte aux changements climatiques.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Annonce, en août 2018, de la construction du pavillon de l'<a href="#">Institut Nordique du Québec</a> sur le campus universitaire.</li> <li>&gt; Non réalisé.</li> <li>&gt; l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société (EDS) rend disponible sur son portail vidéo le contenu des conférences, des tables rondes et d'autres activités scientifiques organisées par l'Institut, portant sur les changements climatiques.</li> </ul>

# Aller au-delà de la carboneutralité

	OBJECTIFS	RÉSULTATS
1	> Réduire la proportion de vignettes de stationnement annuelles vendues par ETP de 8 % par rapport au niveau de 2012-2013.	> Pourcentage de permis-session de stationnement / ETP : <ul style="list-style-type: none"> <li>– En 2012-2013 = 18,6%</li> <li>– En 2017-2018 = 16,7%</li> </ul> > Ce qui correspond à une réduction de 10,2%
2	> Maintenir les compensations des émissions de GES de catégorie 3 à 1 000 tonnes de CO <sub>2</sub> équivalent par année.	> Compensations des émissions de GES de catégorie 3 : <ul style="list-style-type: none"> <li>– En 2015-2016 = 746,59 t CO<sub>2</sub>éq.</li> <li>– En 2016-2017 = 718,21 t CO<sub>2</sub>éq.</li> <li>– En 2017-2018 = 865,96 t CO<sub>2</sub>éq.</li> </ul>
3	> Mettre en place le projet Mon arbre UL.	> Le projet Mon arbre UL a été développé en 2015-2016 et lancé pour une première fois en 2016-2017. En 2017-2018, la Fondation de l'Université Laval a repris le projet. Le projet Mon arbre UL a par la suite été abolit dû à un faible taux d'adhésion.



Vice-rectorat aux affaires externes, internationales et à la santé  
Pavillon des Sciences de l'éducation  
2320, rue des Bibliothèques  
Bureau 1634  
Université Laval  
Québec (Québec) G1V 0A6

