Centre Ressource du Développement Durable

Généré le 22 février 2025 à 21:23 depuis le site www.cerdd.org Page /

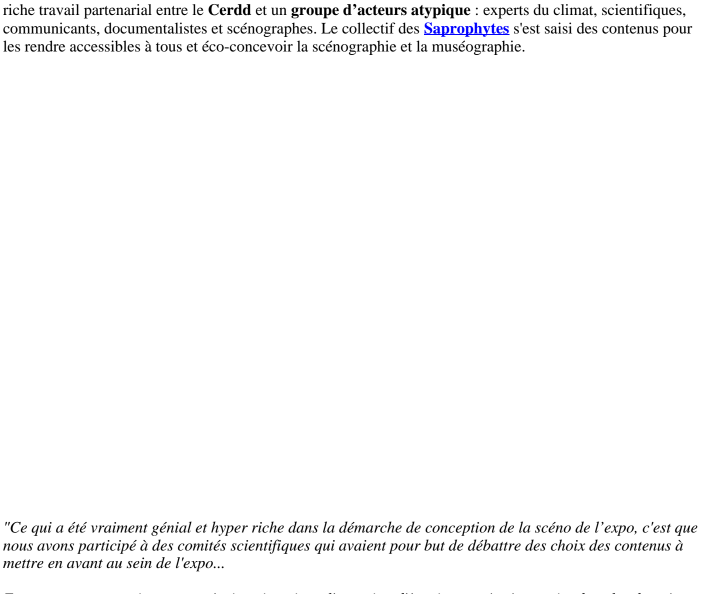
De +2°C à plusdeuxdegres

Mis à jour le 17 mai 2021

"Le climat change, même ici en Nord-Pas de Calais. Pourquoi pas s'y préparer?". En 2015 on se projetait déjà en 2050... Rappelez-vous, en pleine COP 21, le Cerdd inaugurait avec tous ses partenaires l'exposition "+2°C? Le changement climatique près de chez vous". Un moment fort qui marqua le début d'une grande aventure (de la tournée de l'expo' dans la région à sa transformation en immersion numérique...).

Une expo' itinérante pour relever le défi du climat

Faire comprendre les **enjeux du climat à un large public tout en montrant que les solutions sont à portée de main**, c'est le pari que s'est donné le Cerdd en concevant <u>l'exposition "+ 2°C? Le changement</u> <u>climatique près de chez vous"</u>. L'idée était de projeter le visiteur de façon interactive dans le **Nord-Pas de** Calais de 2050 (et oui, à l'époque on ne parlait pas encore des Hauts-de-France...!). L'exposition avait pour objectif de montrer les **impacts** du changement climatique et ses liens avec nos modes de vie, notre territoire et son aménagement. Circuits cours alimentaires, bâtiments producteurs d'énergie, fermes hydroliennes... des **solutions existent** et transforment notre environnement, nos paysages et nos comportements.



Créée pendant l'effervescence de la COP 21, cette exposition, multi-supports et interactive, a été le fruit d'un

En tant que conceptrices, nous n'avions jamais eu l'occasion d'être immergées à ce point dans les données chiffrées de notre territoire, d'assister aux débats entre des experts, d'apprendre un tas d'anecdotes qui rendent la question climatique beaucoup plus concrète et incarnée... Ce n'était pas toujours réjouissant toutes ces mauvaises nouvelles... mais hyper stimulant comme expérience, une vraie immersion! Nous avons appris un tas de choses qui nous marquent encore aujourd'hui, comme par exemple sur le coût carbone des datas etc...".

Violaine Mussault, Les Saprophytes

Le concept : une circulation entre 7 ilots immersifs = 7 types de territoires = 7 grands enjeux = 7 installations artistiques à la fois interpellantes et informatives

Après son inauguration festive en octobre 2015 à la **Condition Publique** à Roubaix, l'exposition a ensuite entamée une <u>tournée régionale</u> jusqu'à fin 2017. Le Colysée de Lambersart, la Halle aux Sucres à Dunkerque, le centre Aquaterra à Hénin-Beaumont, la médiathèque de Lomme, la Coupole d'Helfaut, la Maison Folie de Wazemmes... au fil des mois et des lieux, près de **17 000 personnes** ont pu découvrir un territoire qui s'adapte au changement climatique de façon positive et inventive !

Exposition $+2^{\circ}c$

•

•		

•		

•		

•		



Le pitch : Les Hauts-de-France de 2050 forment une région sobre en carbone et adaptée au climat de demain, qui aura réussi le défi climatique grâce à l'engagement de tou·tes ! Les citoyen·nes, entreprises, associations, collectivités... se sont saisi·es de cette opportunité pour réinventer leurs modes de vie. L'enjeu est de taille, mais les germes du changement individuel et collectif sont déjà près de chez nous : les actions présentées sont tirées de projets existants qui, développés et généralisés, peuvent servir de base à la transition de notre territoire!

Fidèle à la circulation d'ilots en ilots de l'exposition, la navigation sur le site s'articule autour de cartes territoriale ou thématique :

- 7 types de **territoires** de la région : ville, périurbain, industrie, champs, espace naturel, littoral et numérique.
- **8 thématiques** phares : consommation, bâtiments, eau, alimentation, mobilité, énergie, biodiversité, numérique

C'est un **outil de sensibilisation grand public qui mêle état des lieux et prospective**, et propose à chacun d'imaginer sa contribution pour notre région de demain !

>>> À votre tour de relever le défi sur plusdeuxdegres.org

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

S'inscrire