



Communiqué de presse

Cérémonie de clôture Robin des Briques : Les élèves de l'école François Nardi à Toulon invités à une plantation d'arbres dans le cadre du programme de reboisement de la colline du Deffend !

Bras, le 28 juin 2010 - Durant l'année scolaire 2009/2010, les élèves de CM1 / CM2 de la région Provence-Alpes-Côte-D'azur ont pu participer au concours Robin des Briques, visant à sensibiliser les enfants à l'impact de leurs activités sur l'environnement. Pour clôturer l'opération et récompenser la classe gagnante, Alliance Carton Nature et ForestAvenir, en partenariat avec la Mairie de Bras, ont organisé le vendredi 25 juin une plantation forestière à Bras, une façon originale de compenser les émissions de gaz carbonique !



Le concours Robin des Briques, lancé en septembre 2009, a réuni pour cette seconde édition 15 classes, soit plus de 350 élèves dans l'ensemble de la région PACA. Ce projet éducatif et fédérateur proposait aux enseignants et aux élèves de s'impliquer dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre en s'attachant à 3 axes cités comme prioritaires lors du Grenelle de l'environnement : le transport, l'énergie et les déchets. Les enfants ont ainsi eu pour objectif de réaliser un bilan simplifié des émissions de CO₂ dans leur classe ou école, puis de passer à l'action, en mettant en œuvre une série de mesures concrètes pour réduire leurs émissions de CO₂.

Suite à l'étude des dossiers transmis à l'équipe d'ACN / ForestAvenir, c'est l'école François Nardi à Toulon qui a remporté la première place : les élèves de CM1/CM2 ont porté leurs efforts sur les émissions de carbone dues au trajet domicile / école ; en développant l'utilisation du vélo, et sur les déchets, en mettant en place un système de réduction des impressions papiers. Tous les élèves se sont pleinement investis dans ce projet et ont pu transmettre leurs bonnes pratiques à la maison !

Pour clôturer le concours, Alliance Carton Nature et son partenaire ForestAvenir ont invité tous les élèves de la classe gagnante à la plantation, en jeux et en chansons, de quelques arbres sur les 500 plantés sur le site, une manière de compenser les émissions de carbone résiduelles ! Cette plantation intervient dans le cadre du programme de reboisement de la colline du Deffend, incendiée en 2004 : Alliance Carton Nature, ForestAvenir et la ville de Bras ont souhaité s'investir dans ce projet, visant à restaurer cette zone sinistrée grâce à la plantation de plus de 500 plants choisis pour leur adaptation au climat, au paysage et à l'écosystème local. Claude Fussler, Vice-président de Forestour, souligne que « cette forêt fixera au moins 180 tonnes de carbone par hectare au cours de sa croissance : il est important de rappeler aux enfants que la forêt ne produit pas seulement du bois : elle protège le sol et les eaux souterraines, abrite une flore et une faune extrêmement riche et participe à la préservation de l'environnement. »



Au cours de la cérémonie précédant la plantation, Patrick de Noray, Président d'ACN, a pu rappeler le rôle des producteurs de briques alimentaires dans la préservation des forêts : « notre emballage est composé à 75% de carton issu du bois : nous sommes donc naturellement impliqués dans le renouvellement de cette ressource naturelle et par conséquent dans la gestion durable des forêts. L'opération Robin des Briques, en plus d'être une formidable occasion de sensibiliser les enfants, nous permet d'agir concrètement en faveur de la forêt française. »

Outre la plantation d'arbres, tous les élèves ayant participé à l'opération de sensibilisation Robin des Briques ont reçu des lots en lien avec l'Environnement.

Contacts presse :

Morgane Le Gall / Sofia Zguendi

morgane.legall@cohnwolfe.com / sofia.zguendi@cohnwolfe.com

01 49 70 43 50

Annexe 1 : Les acteurs du projet, interviews



Alliance Carton Nature

Créée en 1990, l'association **Alliance Carton Nature** (ACN) réunit les fabricants de briques alimentaires Elopak, SIG Combibloc et Tetra Pak. Elle a pour mission de développer au travers d'actions concrètes le taux de recyclage des briques alimentaires et de promouvoir le bon profil environnemental de cet emballage, constitué en majorité de carton issu du bois. C'est pourquoi les fabricants sont concernés par le renouvellement de cette ressource naturelle et s'impliquent dans la gestion durable des forêts. Avec Robin des Briques, ACN sensibilise les enfants à l'importance du rôle de la forêt dans la réduction des gaz à effets de serre.



Patrick de Noray, Président d'Alliance Carton Nature

« Alliance Carton Nature travaille depuis 20 ans pour favoriser les comportements responsables des consommateurs en matière d'environnement. Robin des Briques sensibilise plus particulièrement les enfants à l'impact des activités humaines sur la planète et a pour objectif de leurs faire acquérir les bons gestes pour limiter les émissions de gaz à effets de serre. Grâce à cette action, les enfants apprennent par exemple l'importance de trier ses déchets ou encore de favoriser les transports en commun ou les modes de déplacement non polluant comme le vélo. Avec la plantation d'arbres, nous avons également souhaité montrer aux enfants le rôle de la forêt dans la préservation des écosystèmes. »



Lancée en 2006, **ForestAvenir** est une opération portée par Forestour, association de propriétaires forestiers œuvrant pour l'accueil du public et le tourisme en forêt. L'opération ForestAvenir est menée dans la continuité des actions de Forestour pour le développement de la fonction sociale de la forêt : permettre aux touristes de compenser leurs émissions de carbone liées à leurs déplacements vacanciers en PACA, accueillir les parrains sur le lieu même de la plantation à laquelle ils ont participé, développer les plantations forestières volontaires en France, rapprocher le grand public et les entreprises de la forêt privée (qui représente plus de 70% de la forêt en PACA), expliquer le rôle naturel de 'puits de carbone' qu'à la forêt, valoriser la forêt méditerranéenne et la diversité des façons de l'exploiter pour la faire vivre.

Claude Fussler, Vice-président de Forestour



« Nous avons naturellement accepté de participer à l'opération Robin des Briques, la sensibilisation du grand public à l'importance de la forêt étant l'une des missions principales de l'association Forestour. Avec cette opération, nous souhaitons rappeler à tous que si la forêt est bénéfique contre l'effet de serre, il faut, avant tout, réduire notre consommation de carburants fossiles tels que le charbon, le pétrole et le gaz. En moyenne, un ménage français rejette 8 tonnes de gaz carbonique directement par ses voitures et son chauffage. 8 tonnes additionnelles sont rejetées par l'industrie et l'agriculture pour satisfaire aux autres besoins et service de ce ménage. L'industrie, l'agriculture et tous les français émettent 560 millions de tonnes de gaz carbonique. Avec l'opération Robin des Briques et la plantation

d'arbres organisée dans ce cadre, nous contribuons à notre échelle à lutter contre le réchauffement climatique. Les 500 arbres plantés pour cette opération profitent au climat global et ont été comptés dans l'opération mondiale de l'UNEP 'Plantons pour la planète'. »



Le village de Bras s'est porté volontaire pour accueillir cette plantation ForestAvenir car elle s'intègre à un reboisement plus vaste. Après l'incendie de 2004 la forêt ne s'est pas régénérée spontanément. Le village de Bras a donc entrepris de restaurer la colline du Deffend avec une technique originale : le système 'Groasis', une sorte de mini serre développée par AquaPro Holland recréant des conditions favorables à la 1ère année de reprise des plants.



Angélique Fromion, Bras

« La gestion des forêts est un sujet qui me tient particulièrement à cœur : la commune de Bras se situe en effet sur une zone forestière entre deux rivières, le Cauron et l'Argens. Suite à un grave incendie en 2004, la colline du Deffend a été dévastée et nous avons souhaité nous engager dans un programme de reboisement, rendu possible grâce au partenariat avec Alliance Carton Nature et Forest Avenir : 500 arbres ont ainsi été replantés. »



Créée en 1994 par l'association ACN, Robin des Briques a adopté en 2009 une toute nouvelle formule. Ce concours, destiné aux élèves de 8 à 11 ans, a pour objectif de les impliquer dans la protection de la planète et leur propose d'établir le bilan carbone de leur école.

A partir d'un dossier pédagogique, l'enseignant est invité à sensibiliser ses élèves aux problématiques liées au réchauffement climatique et à la réduction des gaz à effet de serre. Cette approche, qui s'inscrit parfaitement dans les priorités définies par le Grenelle de l'environnement, s'organise autour de trois thèmes principaux : le transport, l'énergie et les déchets.

En suivant Robin des Briques, petit personnage symbolisant l'emballage brique, les enfants sont amenés à découvrir l'impact des activités humaines sur l'environnement et à proposer une série de mesures concrètes pour réduire leur empreinte écologique et leurs émissions de CO₂. A la fin de l'année scolaire, les élèves gagnants sont invités à une plantation d'arbres, organisée en partenariat avec ForestAvenir, partenaire de l'opération. Les enfants peuvent ainsi compenser leurs émissions de gaz à effets de serre et découvrir l'importance de la forêt dans la préservation de l'environnement et donc de leur cadre de vie.

Le dossier pédagogique Robin des Briques

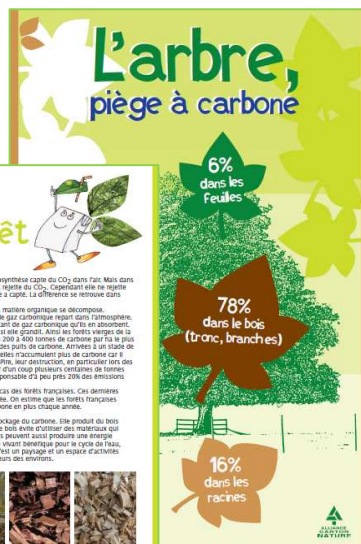
- Outil composé d'un livret enseignant, d'affiches, de fiches techniques et de quiz à exploiter en classe.
- Les activités pédagogiques développées dans cet outil croisent en de nombreux points les nouveaux programmes des classes du cycle 3 : **éducation à la citoyenneté et au développement durable**. La sensibilisation à la notion de développement durable est souvent abstraite pour des jeunes enfants. Cet outil pédagogique présente l'avantage de montrer comment l'action de chacun s'inscrit dans un projet de grande envergure.
- Les diverses activités pédagogiques s'attachent à expliquer à l'enfant le rôle actif qu'il peut jouer sur son environnement : découverte de l'évolution de la consommation, des nouveaux enjeux environnementaux mais aussi initiation à la responsabilité de chacun dans la protection de l'environnement ou encore l'utilisation raisonnée des ressources naturelles.
- Un soin particulier a été apporté au développement d'activités pédagogiques qui favorisent la mise en place **d'échanges et de débats après l'étude de documents**.
- Ces supports permettent également aux élèves d'acquérir **du vocabulaire et de nouvelles notions** en les aidant à mémoriser, réutiliser ou interpréter de nouveaux concepts.

1ère étape de l'opération :

- **Pour la partie transports** : calculer les émissions de CO₂ générées par les trajets maison-école au niveau de la classe ou de l'école pour une journée. Rentrer les données sur un calculateur internet et trouver les émissions de CO₂.
- **Pour la partie énergie** : travailler sur la base des relevés individuels ou se procurer la consommation de l'établissement scolaire. Rentrer les données sur un calculateur internet et trouver les émissions de CO₂.
- **Pour la partie déchets** : faire une liste qui prendra en compte les différents types de déchets de l'école et évaluer la quantité sur une journée.

2ème étape de l'opération :

Décrire une liste d'actions concrètes applicable à la maison et à l'école pour diminuer les émissions de CO₂. Elle doit faire réfléchir à la responsabilité de chacun, aux actions à mettre en œuvre et aux messages à transmettre pour protéger durablement l'environnement.



Annexe 4 : Podium des écoles participantes à l'édition Robin des Briques 2009/2010

Classement	Classe	Code Postal	Ville
1	Ecole François Nardi / Classe de Mme Lamarche	83000	Toulon
2	Ecole de Bras / classe de M. Héry	83149	Bras
3	Ecole François Nardi / Classe de M. Grivellé	83000	Toulon



*Elèves de la classe de CM1/CM2 de l'école François Nardi (Toulon)
lors de la remise des « certificats du petit planteur »*