

**Planter des arbres dans les écoles du Luberon pour la COP21 :
une action collective et solidaire pour le climat**

46 communes des Alpes de Haute-Provence et de Vaucluse, soit 82 établissements scolaires (écoles, collèges et lycées), participent à l'opération initiée par le Parc naturel régional du Luberon : « Planter des arbres dans les écoles du Luberon pour la COP21 ».

Le Parc naturel régional du Luberon a souhaité accompagner symboliquement la 21^e Conférence des Nations Unies sur les Changements Climatiques (COP21), avec une action locale et concrète pour mobiliser le territoire, et les jeunes en particulier, en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre : planter un arbre dans les écoles, collèges et lycées le même jour.

Les plantations dans les différentes communes commenceront le 27 novembre 2015 à 11 heures, en réunissant élèves, enseignants, élus, chefs d'établissement, parents.

Pour des questions d'organisation, quelques établissements scolaires planteront l'arbre fruitier fourni par le Parc à une autre date, fin novembre-début décembre 2015.

Les communes et établissements scolaires participants :

COMMUNES	ECOLES PRIMAIRES
ANSOUIS	1
APT	8
BEAUMONT DE PERTUIS	1
BONNIEUX	2
CABRIERES D'AIGUES	1
CASENEUVE	1
CAVAILLON	2
CERESTE	1
CHEVAL-BLANC	2
CORBIERES	2
CUCURON	1
FORCALQUIER	4
GARGAS	2
GOULT	1
LA BASTIDE DES JOURDANS	1
LA BASTIDONNE	1

LA BRILLANNE	1
LA TOUR D'AIGUES	2
LACOSTE	1
LAGNES	2
LAURIS	2
LES BEAUMETTES	<i>Commune n'ayant pas d'école mais qui participe à l'opération</i>
LES TAILLADES	1
MENERBES	1
MIRABEAU	1
MONTFURON	2
OPPEDE	1
PERTUIS	1
PEYPIN D'AIGUES	1
PIERRERUE	1
PUGET SUR DURANCE	1
ROBION	2
ROUSSILLON	1
SAIGNON	1
SAINT MARTIN DE CASTILLON	2
SAINT MARTIN DE LA BRASQUE	1
SAINT MICHEL L'OBSERVATOIRE	1
SAINT SATURNIN LES APT	2
SAINTE-TULLE	4
SIGONCE	1
VIENS	1

VILLELAURE	1
VILLENEUVE	1
VOLX	2

COMMUNES

ETABLISSEMENTS 2nd DEGRÉ

APT

Cité scolaire (Collège)

Cité scolaire (Lycée)

CABRIERES D AVIGNON

Collège Vallée du Calavon

CAVAILLON

Lycée Ismael Dauphin

Collège Rosa Parks

Collège Saint-Charles

Collège Paul Gauthier

LA TOUR D'AIGUES

Collège Albert Camus

MANOSQUE

Lycée Felix Esclangon

Lycée Louis Martin Bret

PERTUIS

Lycée Val de Durance

Collège Marcel Pagnol

SAINTE-TULLE

Collège Pierre Girardot

Fournis par le Parc du Luberon, les plants sont issus de quatre variétés régionales d'arbres fruitiers :

-amandiers Aï,

-amandiers Princesse,

-cognassiers de Provence,

-oliviers Aglandau.

Mise en œuvre par le service Education à l'environnement et au territoire du Parc, avec l'appui des élus et services municipaux, cette opération s'accompagne de :

- un livret à destination des communes (élus et techniciens) expliquant notamment comment préparer la plantation et entretenir l'arbre ensuite ;
- un livret à destination des enseignants proposant des fiches d'activités à faire avec les élèves.

En savoir +

Pourquoi planter un arbre ?

Planter un arbre, c'est symbolique !

- **Un arbre représente la biodiversité** : l'arbre va accueillir dans ses branches, son tronc, ses feuilles, ses fruits, des insectes, des oiseaux, ... : il va en nourrir certains, offrir un gîte à d'autres. C'est un geste pour la nature.

- **Un arbre capte le dioxyde de carbone**, qui est un gaz à effet de serre, et produit de l'oxygène : c'est la photosynthèse.

- **Les arbres plantés le 27 novembre sont des variétés anciennes**, adaptées à notre région, à notre climat. Il y a beaucoup de variétés anciennes qui ont été oubliées : le Parc du Luberon essaie de mieux les faire connaître, en développant leur culture

- **Un arbre, ça grandit !** Il peut vivre longtemps et devenir le témoin, l'observateur, la sentinelle de ce que nous allons faire ensemble pour limiter le changement climatique et ses effets.

Parc naturel régional du Luberon

Contact Education à l'environnement et au territoire – Julien Briand – 06 86 49 18 82 –

julien.briand@parcduluberon.fr

Contact presse : Solgne Louis – 06 86 17 47 47 – solgne.louis@parcduluberon.fr

60 place Jean-Jaurès 84400 Apt – www.parcduluberon.fr