

UNIVERSITÉ D'AVIGNON
ET DES PAYS DE VAUCLUSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Dossier de presse

>>> **Sauvegarde du patrimoine environnemental
de l'Université d'Avignon - *Octobre 2007***





de presse

>>> Sauvegarde du patrimoine environnemental de l'Université d'Avignon - *Octobre 2007*

SOMMAIRE

1. En quelques mots
2. Etat des lieux
3. Projet de réhabilitation
4. Planning de réalisation des travaux
5. Contacts et ressources presses

L'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse dispose d'un patrimoine architectural et historique remarquable, dont une allée majestueuse de platanes, protégée au titre du patrimoine du secteur sauvegardé d'Avignon. Malheureusement depuis quelques années, les platanes sont atteints par le chancre coloré. Il est devenu impératif d'abattre l'ensemble des platanes du parc, pour des raisons phytosanitaires et de sécurité.

Les opérations d'abattage, de dessouchage, de replantation, de réfection des sols et de l'éclairage public se succéderont durant les mois de novembre et décembre pour préserver la qualité architecturale et environnementale de notre campus et permettre à l'Université de tenir son rang de « plus belle université de France ».

Cette conférence de presse est suivie d'une visite du chantier, les travaux de réhabilitation commençant ce vendredi 26 octobre.

En présence de MM Emmanuel ETHIS, Président de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Philippe PROST, Secrétaire Général de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Christian CHAMBONNET, Responsable du Service Technique Immobilier et Logistique de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse et de Pierre GADOIN, agence Kanopé, maître d'œuvre.

Nous vous remercions de votre présence aujourd'hui.

>>> EN QUELQUES MOTS



Aile Est

La maladie du chancre coloré, provoquée par un champignon excessivement virulent, touche un grand nombre de platanes du parc du site Sainte Marthe de l'Université d'Avignon. Si, au fil des années, de nombreuses mesures ont été prises pour enrayer cette épidémie, l'état des lieux effectué en février 2007 a révélé qu'il était devenu impératif d'abattre les 28 sujets du parc.

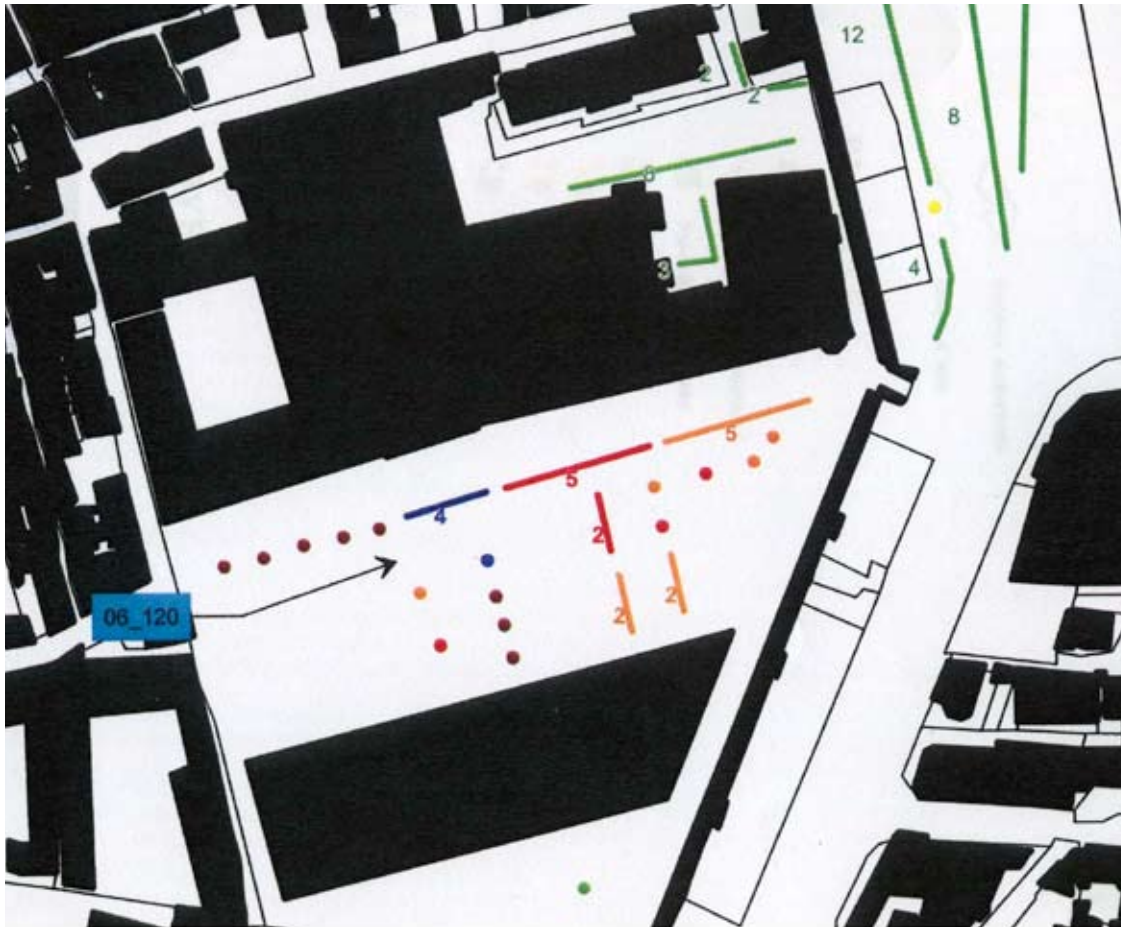
Les opérations d'abattage et de replantation s'effectuant dans un site classé et fréquenté, s'ajoutant au fait que des mesures strictes de sécurité sanitaires doivent être prises pour éviter toute propagation de la maladie aux arbres des sites voisins, rendent les travaux longs et complexes.



Aile ouest

Le projet de sauvegarde du patrimoine environnemental de l'Université d'Avignon mobilise la communauté universitaire avignonnaise dans son entier et a fait l'objet de discussions et de prises de décision au sein du Conseil d'Administration de l'établissement.

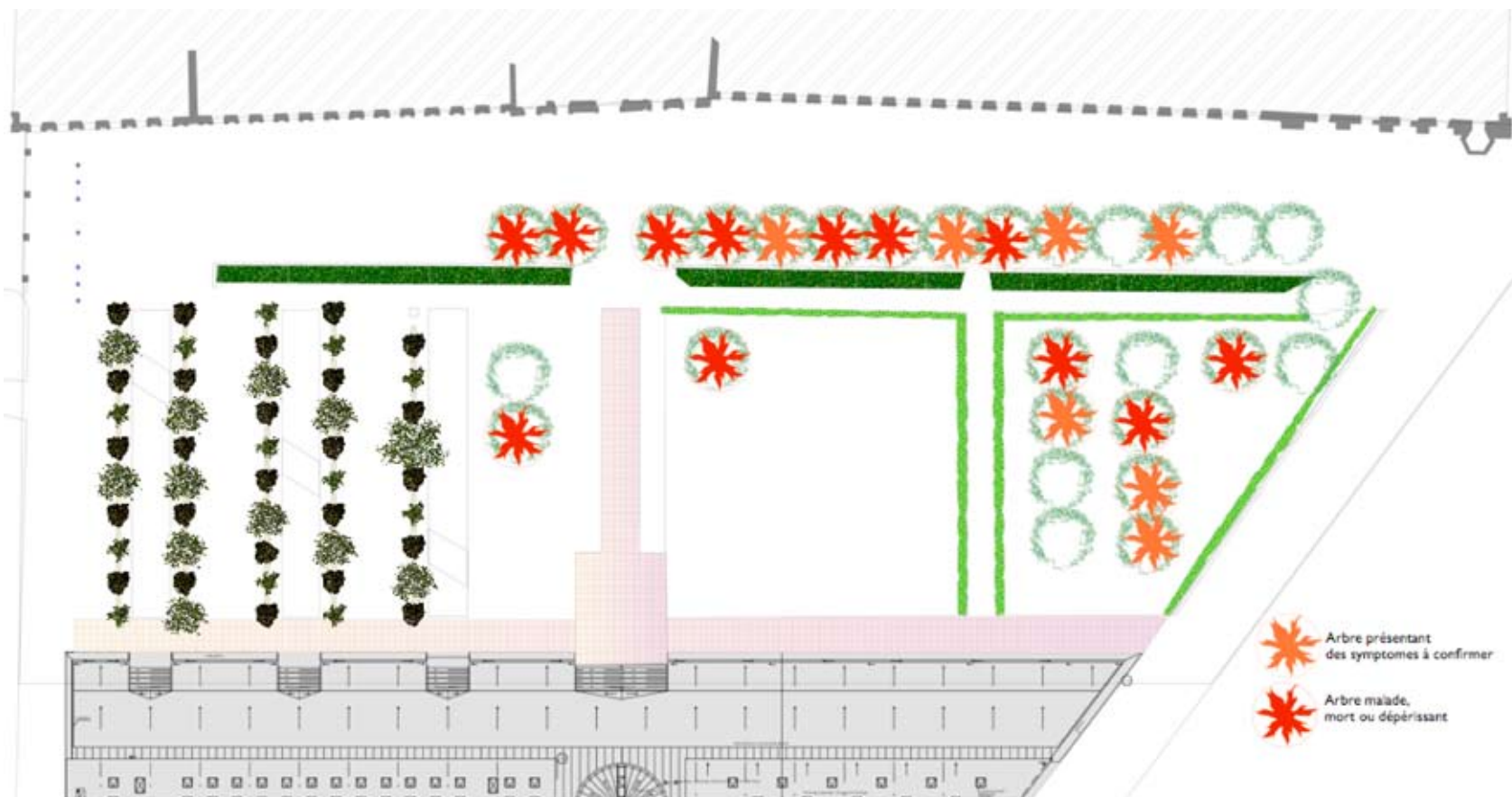
>>> ÉTAT DES LIEUX



En février 2007, le bilan phytosanitaire réalisé par le *Service Régional de la Protection des Végétaux* faisait état de :

- > 8 platanes atteints du chancre coloré et déjà abattus mais non dessouchés (en violet sur le schéma ci-contre),
- > 5 platanes morts en raison du chancre coloré (en bleu),
- > 10 platanes encore vivants mais atteints (en rouge),
- > 13 platanes apparemment sains (en orange) mais devant être éliminés pour créer une barrière sanitaire et protéger les arbres voisins (en vert).

>>> ÉTAT DES LIEUX



>>> PROJET DE RÉHABILITATION

Les différentes étapes des travaux

Mise en protection

- > Périmètre de protection
- > Protection et démontage du muret à balustres

Travaux d'abattage

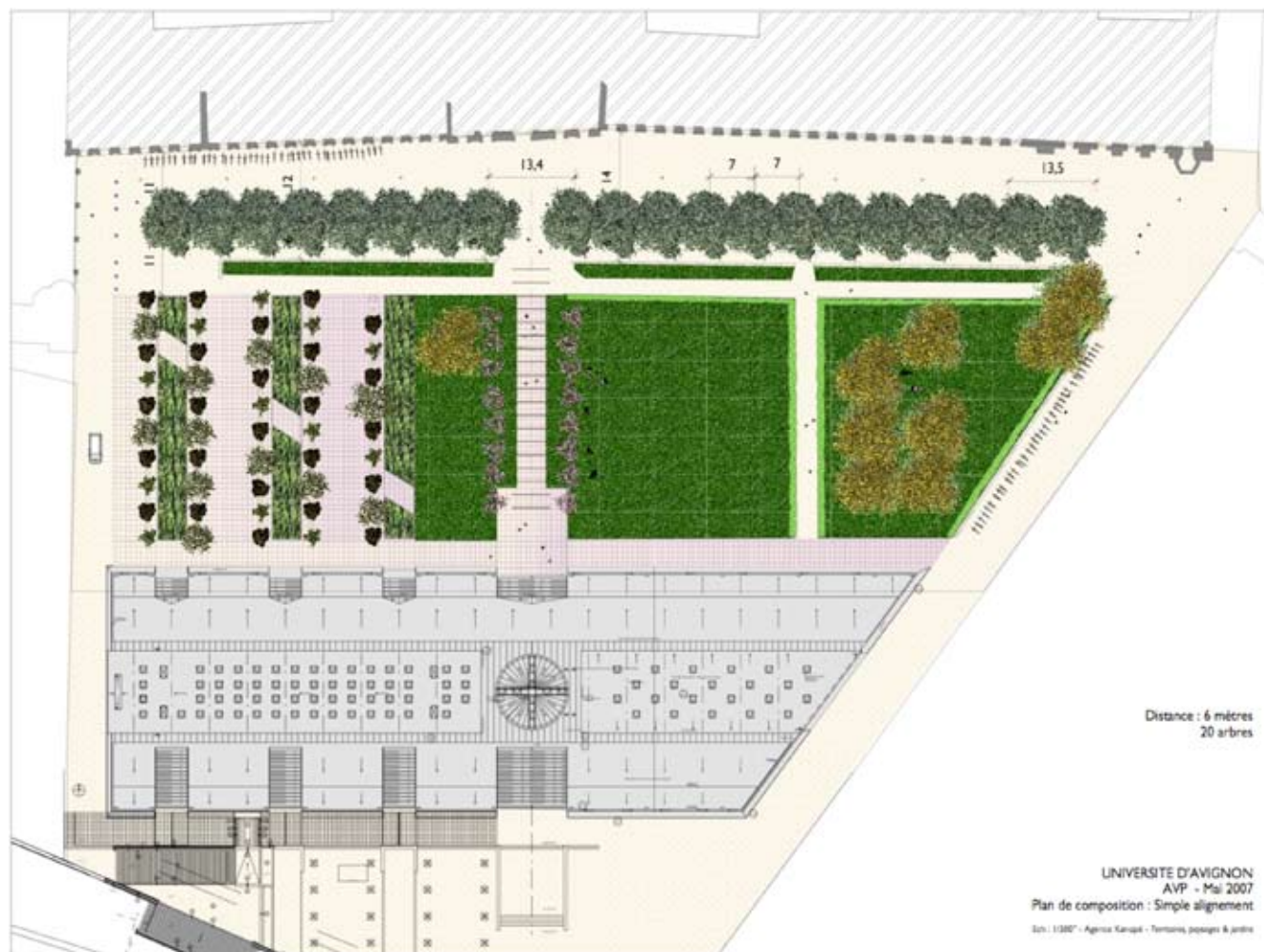
- > Élagage réduction du houppier et abattage
- > Évacuation aux décharges réglementaires
- > Dessouchage complet
- > Purge avec évacuation

Travaux de plantation

- > Apport de terre
- > Vérification des réseaux et réalisation réseau d'arrosage
- > Plantation de gros sujets
- > Amendement, protection et tuteurage

Travaux de restauration

- > Restauration de certains éléments du muret à balustres
- > Reprise d'éclairage
- > Reprise des sols et des circulations



>>> PLANNING

L'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse et l'agence Kanopé ont eu à coeur de limiter au maximum la durée des travaux afin de préserver la qualité d'accueil du site principal d'enseignement et de recherche de l'établissement.

Démarrage des travaux : vendredi 26 octobre 2007

- > mise en protection : fin octobre 2007
- > travaux d'abattage : fin octobre - début novembre 2007
- > travaux de plantation : novembre - décembre 2007
- > travaux de restauration : décembre 2007 - janvier 2008

Fin des travaux : mi janvier 2008





RESSOURCES PRESSE

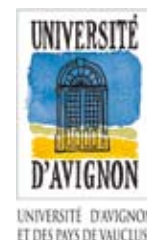


Vous pouvez télécharger tous les éléments presse (images, plans, textes) sur le site Internet de l'Université d'Avignon

www.univ-avignon.fr
en rubrique **Espace Presse**

Retrouvez plus d'informations sur le site web
www.univ-avignon.fr

>>> CONTACTS



UNIVERSITÉ D'AVIGNON
ET DES PAYS DE VAUCLUSE

Olivier ZERBIB

Responsable de Communication
Cellule Communication
Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse
74 rue Louis Pasteur, 84029 Avignon cedex 1
Campus Centre Ville, bâtiment Nord, bureau
2W67.

Tél. : 04 90 16 25 91
secrétariat : 04 90 16 25 55
olivier.zerbib@univ-avignon.fr
<http://www.univ-avignon.fr>



Pierre GADOUIN

Paysagiste
Agence Kanopé
7, bis rue Victor Hugo 84000 Avignon
Tél. : 04 90 140 140
Fax : 04 90 140 141
contact@kanope.fr
<http://www.kanope.fr>