

Au début de l'année 1980, la Direction de l'Équipement dresse un état des lieux : en 30 ans, une trentaine d'arbres ont été abattus et la hauteur des peupliers a souvent engendré, par grands vents, de nombreuses chutes de branches. Mais surtout, une enquête approfondie a mis en évidence l'état de pourrissement (plus ou moins avancé) de la majorité des sujets.

Durant l'hiver 1980-1981, tous les peupliers seront remplacés par les tilleuls que nous connaissons toujours aujourd'hui.



***L'Archive de la Quinzaine<sup>1</sup> n°275***

*Du lundi 5 janvier 2015 au samedi 17 janvier 2015*

***Les peupliers du chemin départemental n°75  
(années 1960)***

***L'Archive de la Quinzaine n° 276***

*Du lundi 19 janvier au samedi 31 janvier 2015:*

***La réhabilitation de Armand Charles Henri Étienne  
(1865)***

Les Archives municipales vous accueillent  
le mardi de 13h30 à 18h00  
/ le mercredi de 9h30 à 12h00 et de 13h30 à 16h30 /  
le jeudi de 9h30 à 12h30/ le vendredi de 9h30 à 12h30  
ou sur rendez-vous.

David DESCATOIRE Tel. 01 41 13 21 12

[documentation@fontenay-aux-roses.fr](mailto:documentation@fontenay-aux-roses.fr)

Adresse :

Archives municipales  
75 rue Boucicaut ou 10 rue Jean Jaurès  
92260 Fontenay-aux-Roses

Retrouvez les Archives municipales sur

<http://www.fontenay-aux-roses.fr/decouvrir-la-ville/histoire-et-patrimoine/>

Le chemin départemental n°75, qui recouvre à Fontenay-aux-Roses les avenues Jean Perrin et Paul Langevin, est achevé au début des années 1950. Il permet de relier les 4 communes qui composent les Blagis au carrefour des Mouilleboeufs.

Pour agrémenter la nouvelle voie, les services départementaux plantèrent 323 peupliers d'Italie le long des 1550 mètres de la nouvelle voie. Ils sont présentés (du moins en partie) dans cette carte postale des années 1960 (série Fi) :

---

<sup>1</sup> Tous les quinze jours, les Archives municipales proposent un document original concernant l'histoire de Fontenay accompagné d'un petit texte de présentation. L'ensemble forme *L'Archive de la Quinzaine*.

