

## LAUFROMONT : QUI SE CACHE DERRIÈRE LES NOMS DES TROIS NOUVELLES RUES ?

L'aménagement de la ZAC de Laufromont génère la création de trois nouvelles voies secondaires. Le 11 juin dernier, le Conseil municipal a décidé de leur donner le nom de trois personnalités hors du commun nées à Épinal ou ayant un lien fort avec la cité des images.



### Anne THINESSE [1923-2014]

Née à Épinal et décédée à Aix-en-Provence. Madame THINESSE (fille du docteur THINESSE, ancien maire d'Épinal) était une résistante, agent de liaison à 20 ans avec l'armée américaine. Décorée de la Croix de Guerre, elle a par ailleurs été longtemps correspondante permanente du journal Le Figaro à New York.

📍 *Anne THINESSE donne son nom à la voie principale, d'un linéaire d'environ 400 mètres et qui se raccorde à ses deux extrémités au Chemin de Cadet Roussel.*

### Suzanne NOËL [1878-1974]

Née Suzanne Gros le 8 janvier 1878 à Laon (Aisne) et morte en 1954, Suzanne NOËL est une docteure en médecine, spécialisée en chirurgie esthétique et pionnière dans le domaine. Elle a fondé le club-service dédié aux femmes « Soroptimist » qui compte aujourd'hui environ 75 000 membres à travers le monde, avec une représentation à Épinal.

📍 *Suzanne NOËL donne son nom à la voie parallèle au Chemin de Cadet Rousselle et située à proximité de celui-ci, d'un linéaire d'environ 100 mètres.*

### Clara MATCHOU [1918-1944]

Exécutée à 26 ans le 30 septembre 1944, elle était la fille d'une couturière installée dans le secteur de la Quarante Semaine à Épinal. Pendant la Seconde Guerre Mondiale, à 22 ans, elle a appartenu aux forces spéciales de l'organisation « Comète Line », réseau d'aide pour faire évader des soldats par l'Espagne. Elle opérait dans le secteur de Brest avec le réseau militaire « Alliance ». Elle obtint la mention « Mort pour la France » le 9 avril 1946 et « Mort en déportation » par arrêté du 26 février 2013.

📍 *Clara MATCHOU donne son nom à la voie parallèle au Chemin de Cadet Rousselle située au centre de la nouvelle tranche en cours d'aménagement pour un linéaire d'environ 80 mètres.*