



Karen Blixen (née à Rungstedlund, Danemark, le 17 avril 1885, décédée à Rungstedlund le 7 septembre 1962)

La baronne Karen von Blixen-Finecke née Karen Christentze Dinesen est une femme de lettres danoise, célèbre pour avoir écrit *La Ferme africaine* dont est tiré le film *Out of Africa : Souvenirs d'Afrique* et *Anecdotes du destin*, dont une nouvelle a été adaptée au cinéma sous le titre *Le Festin de Babette*.

Issue d'une famille fortunée, elle étudie les beaux-arts à Copenhague et la peinture à Paris et à Rome. Elle écrit à la même époque une série de textes qui passent inaperçus, cet insuccès la détourne de la carrière littéraire.

Elle s'éprend de son cousin germain Hans von Blixen-Finecke mais ce sentiment ne sera jamais partagé. Elle finit par épouser en 1914 le frère jumeau de ce dernier le baron Bror von Blixen-Finecke. Ensemble ils exploitent une plantation de café au Kenya jusqu'à leur divorce en 1925.

En 1931 sa ferme fait faillite et son amour secret l'aventurier anglais Denys Finch Hatton décède dans un accident d'avion.

Elle quitte définitivement l'Afrique et retourne au Danemark pour se consacrer à l'écriture de romans.

Connaissant de graves problèmes de santé, elle finit sa vie invalide. Elle décède âgée de 77 ans. Elle est enterrée dans le parc de la propriété familiale de Rungstedlund.

**IV - 112**

A Malakoff/ La Roche (voir le plan de situation joint au dossier), il est proposé de renommer le chemin du Relais qui va être prolongé en « rue de la Révolution des Oeillets ».

Il est proposé de dénommer « rue Rosa Parks » (biographie jointe au dossier) la nouvelle voie créée entre l'ex-chemin du Relais et le boulevard de Seattle.

Enfin, dans le cadre de la réhabilitation du stade Saupin (voir le plan de situation joint), il est proposé de retenir la proposition du directeur de l'Institut d'Etudes Avancées, en l'occurrence « allée Jacques Berque » (biographie jointe au dossier), pour dénommer la voie qui desservira l'I.E.A., la Maison des Sciences de l'Homme et la résidence-services.

**Z.A.C. Bottière-Chénaie** (Quartier Doulon/ Bottière)

Dans le cadre de la réalisation de la Z.A.C. Bottière Chénaie, neuf voies publiques sont en cours de création - échéance été/automne 2008- (voir le plan de situation joint au dossier).

L'équipe et les élus de quartier ont eu l'occasion d'évoquer ces futures dénominations lors d'une commission ad hoc du CCQ. L'attente des habitants était, d'un part, de conserver des noms d'anciens lieux-dits (4) et, d'autre part, de rechercher des noms en rapport avec la protection de l'environnement.

Il est proposé de dénommer comme suit les quatre petites voies parallèles à la route de Sainte-Luce : « rue de la Boisselée », « rue de l'Ecusson », « rue de Basse-Houche » et « rue du Bois-Fougeray ».

Les trois voies perpendiculaires à la route de Sainte-Luce seraient quant à elles dénommées « rue Diane Fossey » (biographie jointe au dossier), « rue René Dumont », et « rue Roger Frison-Roche ».

Il est également proposé de dénommer le mail « mail Haroun Tazieff » et la place « place Jacques-Yves Cousteau ».

Une autre voie dans ce quartier doit être dénommée (Bottière Sècherie - voir le plan de situation joint au dossier) et il est proposé de retenir le nom de « Karen Blixen » (biographie jointe au dossier).

**Ile de Nantes** (Quartier Ile de Nantes)

Quatre voies nouvelles ont été créées au sud du boulevard de la Prairie au Duc (voir plan de situation joint au dossier). Les dénominations suivantes sont proposées :

- d'est en ouest la « rue Alain Barbe Torte », dans le prolongement de la voie déjà existante,
- la « rue Jean-Simon Voruz », industriel fondeur,
- la « rue Henri-Edmond Fouché », co-fondateur des Ateliers et Chantiers de Bretagne,
- « boulevard de l'Estuaire », la future grande artère parallèle au boulevard de la Prairie au Duc.

Une voie nouvelle est également créée parallèlement au boulevard Vincent Gâche et à la rue Louis Joxe et doit desservir la Nantaise d'Habitations et le C.I.L. Atlantique. Nous proposons de retenir le nom de « allée des Hélices ».