

2/ DENOMINATION DE VOIRIES – ZAC DES ESCARNOTIERES

Rapporteur : M. LE DEPUTE-MAIRE

Les implantations prochaines sur la ZAC des Escarnotières nécessitent la dénomination de voies qui la desservent.

S'agissant d'une zone économique, il avait été convenu par délibération n° 1583 du 12 mars 1998, de retenir des noms de personnalités scientifiques ou acteurs du développement économique pour l'ensemble des Escarnotières.

Ainsi, je vous propose de dénommer :
(configuration sur le plan de situation joint)

1/ La prolongation de la voie de la partie de Châlons-en-Champagne de l'avenue du Maquis des Glières.

2/ La rue périphérique au rond-point des Escarnotières :
"Rue Blaise PASCAL" (1623-1662)
Philosophe, mathématicien et physicien français né à Clermont-Ferrand.

Polémiste de la religion chrétienne, mathématicien et physicien, cet influent penseur français du XVII^{ème} siècle publia plusieurs ouvrages sur les sections coniques, la cycloïde, le calcul des probabilités, l'hydrostatique et la mécanique, tout en marquant son œuvre par une critique radicale du rationalisme philosophique moderne "l'homme n'est qu'un roseau, le plus faible de la nature ; mais c'est un roseau pensant".

3/ La rue triangulaire issue de la rue Blaise PASCAL :
"Rue Louis LEPRINCE-RINGUET" (1901-2000)
Physicien et peintre français né à Alès.

A la suite de ses travaux sur les transmutations artificielles avec Maurice de Broglie, il s'oriente ensuite vers l'étude du rayonnement cosmique (installation du laboratoire de l'aiguille du Midi). Professeur dès 1936 à l'Ecole Polytechnique (directeur du laboratoire de physique des hautes énergies), puis au Collège de France (1959), il a été élu à l'Académie des Sciences en 1949 et à l'Académie Française en 1966.

4/ La rue parallèle à l'avenue des Escarnotières
(2^{ème} section de la prolongation de la rue François Arago) :
"Rue Victor GRIGNARD" (1871-1935)
Chimiste français né à Cherbourg.

Prix Nobel à 41 ans, il fait partie des grands chimistes français qui ont laissé leur nom dans l'histoire. C'est en effet le seul qui figure dans tous les ouvrages de chimie organique, du plus simple au plus complexe, pour avoir mis au point les organomagnésiens, une classe de molécules particulièrement utilisées en synthèse organique.

5/ La rue parallèle à la RN 44, d'Arras à Vitry-le-François :
"Rue Augustin FRESNEL" (1788-1827)

Ingénieur des Ponts et Chaussées, physicien et membre de l'Académie des Sciences, né à Chambrais.

Fondateur de l'optique moderne, l'histoire des sciences retient ses travaux en vue d'une interprétation mécaniste de la lumière, ses études sur l'optique des corps en mouvement, ses travaux en optique cristalline. Mais on oublie parfois sa contribution remarquable à l'équipement des phares, par la mise au point de la lentille à échelons. Recherches spéculatives et applications pratiques se partagent en effet la brève carrière de Fresnel.

Je vous demande de bien vouloir en délibérer.

LE CONSEIL MUNICIPAL,

VU les articles L.2121-29 et L. 2122-21 du Code Général des Collectivités Territoriales,

VU l'avis favorable du Bureau Municipal du 9 juillet 2001,

OUI l'exposé qui précède,

DECIDE de dénommer les voies ci-dessus indiquées.

Après en avoir délibéré,

Le Conseil Municipal par 37 voix contre, 2 voix pour,

Le groupe "gauche Plurielle" ne prenant pas part au vote,

Rejette l'amendement proposé par le groupe "Front National".