

Territoire

Le village s'est développé autour du réseau hydrographique, l'Ecaillon charmante rivière qui prend sa source dans la forêt de Mormal à Locquignol, ses affluents que sont les Harpies prenant sa source au nord de Landrecies, le Lonny petit ruisseau au centre du village, le Roniau ruisseau situé au nord-est du village.

Le bourg ancien se situe sur la rive droite de l'Ecaillon, versant plus élevé et plus sec de la vallée, ce qui a préservé une zone humide d'une très grande richesse écologique s'étendant au centre du village le long des berges de l'Ecaillon et des Harpies. La rive gauche s'est bâtie plus récemment et supporte l'expansion actuelle de l'habitat.

Le village rattaché administrativement au canton de Solesmes, est traversé par la RD 958 reliant le Solesmois au Valenciennois. Le réseau routier départemental lui ouvre les portes du Cambrésis, de l'Avesnois, et donne un accès rapide au réseau autoroutier et ferroviaire du Valenciennois.

```
@font-face {
font-family: SimSun;
}
@font-face {
font-family: @SimSun;
}
@page Section1 {size: 612.0pt 792.0pt; margin: 70.85pt 70.85pt 70.85pt 70.85pt; mso-header-margin: 36.0pt; mso-
footer-margin: 36.0pt; mso-paper-source: 0; }
P.MsoNormal {
MARGIN: 0cm 0cm 0pt; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; FONT-SIZE: 12pt; mso-style-parent: ""; mso-pagination:
widow-orphan; mso-fareast-font-family: SimSun; mso-fareast-language: ZH-CN
}
LI.MsoNormal {
MARGIN: 0cm 0cm 0pt; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; FONT-SIZE: 12pt; mso-style-parent: ""; mso-pagination:
widow-orphan; mso-fareast-font-family: SimSun; mso-fareast-language: ZH-CN
}
DIV.MsoNormal {
MARGIN: 0cm 0cm 0pt; FONT-FAMILY: "Times New Roman"; FONT-SIZE: 12pt; mso-style-parent: ""; mso-pagination:
widow-orphan; mso-fareast-font-family: SimSun; mso-fareast-language: ZH-CN
}
DIV.Section1 {
page: Section1
}Le cadre de vie remarquable ainsi que ce positionnement géographique explique que la population s'accroît
régulièrement depuis de nombreuses années. Elle s'établit à 1075 habitants au recensement de 2005.
```

Agrandir le plan