

# Pain Marais poitevin - La Pigouille- Boulangeries de St Hilaire la Palud et Courçon

- [Produits locaux](#)
- [Boulangerie, pâtisserie et confiserie](#)



Coup de coeur

La baguette du Marais pour la reconnaître.... c'est écrit dessus !

Un travail en filière du producteur de blé tendre, au boulanger.... en passant par la minoterie de Courçon

Les boulangers proposent la baguette "Valeurs" dans leurs boulangeries à implantées à :

- Allée privée du Bois des Troppes 79 210 Saint Hilaire la Palud
- 28 Place du Marché 17 170 Courçon

Une production 100% Marais poitevin

La baguette est fabriquée à partir d'une farine marquée "Valeurs Parc naturel régional" provenant de la Minoterie Coopérative de Courçon.

Le blé qui compose la farine est, lui aussi, marqué "Valeurs Parc naturel régional". Il est produit par deux agriculteurs installés à Damvix, en Vendée, et Coulon, en Deux-Sèvres, à partir d'un cahier des charges exigeant :

- une diminution des intrants de plus de 25%,
- un engagement à protéger la biodiversité dans les exploitations,
- un engagement à respecter et développer les éco-systèmes naturels (haies de bordures, mares notamment)

## Contact

La Pigouille - Boulangerie de St Hilaire la Palud  
La Pigouille - Boulangerie de Courçon

## Adresse

La Pigouille - Boulangerie de St Hilaire la Palud  
Allée privée du Bois des Troppes  
79210  
Saint Hilaire La Palud  
[05 49 35 33 22](tel:0549353322)

## Parc

Le Parc naturel régional du Marais poitevin œuvre pour la sauvegarde, la restauration et la valorisation du Marais poitevin, dans une dynamique de développement durable. Le Parc naturel régional du Marais poitevin c'est 198 514 hectares et 202 273 habitants, répartis sur 88 communes classées.

Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué [webform\_submission:node:field\_courriel]

### ▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

What code is in the image?  Enter the characters shown in the image.

[Get new captcha!](#)