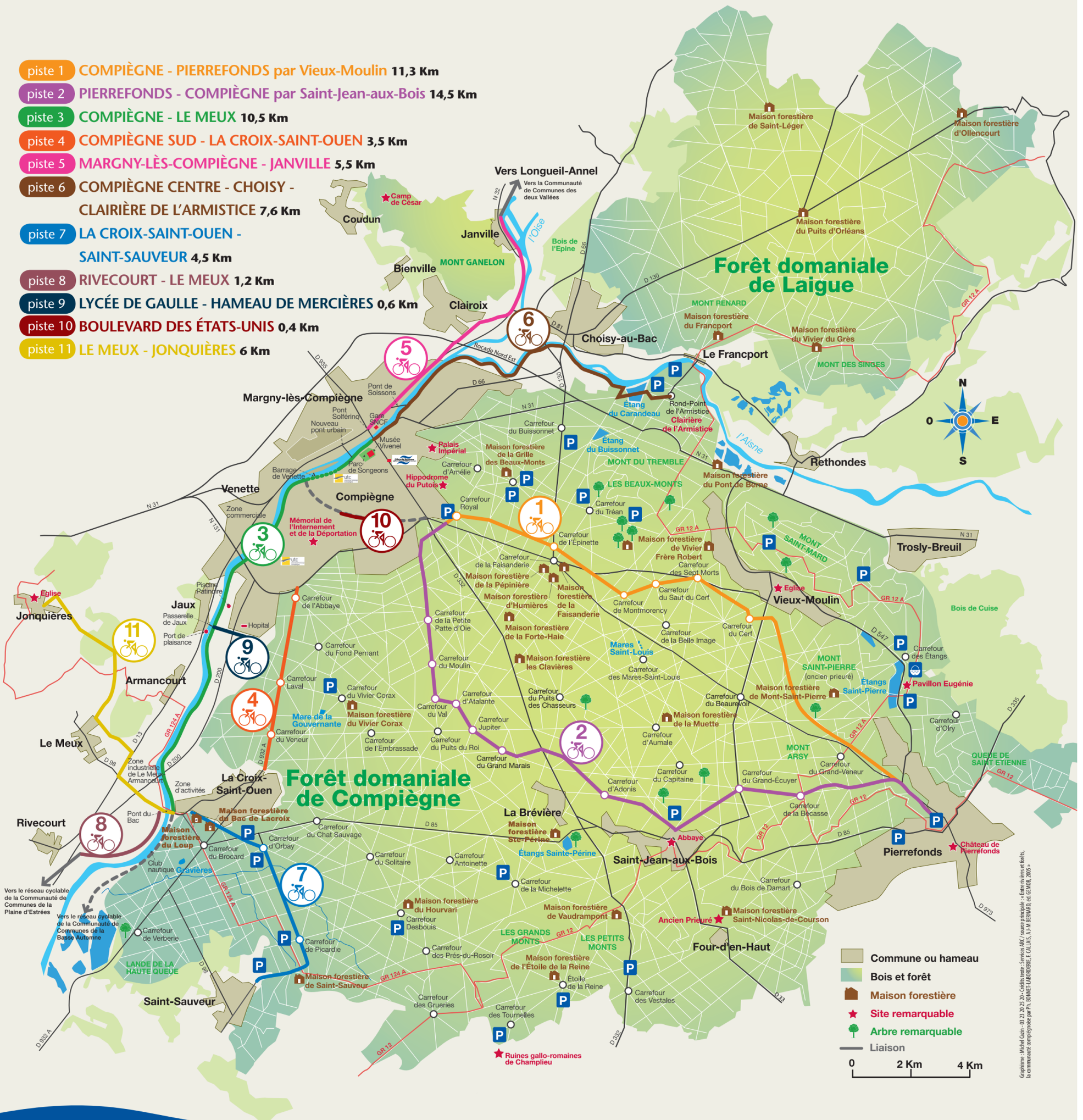


# Les pistes cyclables de l'ARC

- piste 1 **COMPIÈGNE - PIERREFONDS par Vieux-Moulin 11,3 Km**
- piste 2 **PIERREFONDS - COMPIÈGNE par Saint-Jean-aux-Bois 14,5 Km**
- piste 3 **COMPIÈGNE - LE MEUX 10,5 Km**
- piste 4 **COMPIÈGNE SUD - LA CROIX-SAINT-OUEN 3,5 Km**
- piste 5 **MARGNY-LÈS-COMPIÈGNE - JANVILLE 5,5 Km**
- piste 6 **COMPIÈGNE CENTRE - CHOISY - CLAIRIÈRE DE L'ARMISTICE 7,6 Km**
- piste 7 **LA CROIX-SAINT-OUEN - SAINT-SAUVEUR 4,5 Km**
- piste 8 **RIVECOURT - LE MEUX 1,2 Km**
- piste 9 **LYCÉE DE GAULLE - HAMEAU DE MERCIÈRES 0,6 Km**
- piste 10 **BOULEVARD DES ÉTATS-UNIS 0,4 Km**
- piste 11 **LE MEUX - JONQUIÈRES 6 Km**



**ARC**  
AGGLOMÉRATION  
DE LA RÉGION DE COMPIÈGNE

Pour tous renseignements :

• **ARC** - Place de l'Hôtel de Ville - Compiègne  
Tél. : 03 44 40 76 00 / [www.agglo-compiegne.fr](http://www.agglo-compiegne.fr)

• **Office de Tourisme** - Place de l'Hôtel de Ville - Compiègne  
Tél. : 03 44 40 01 00 / [www.compiegne-tourisme.fr](http://www.compiegne-tourisme.fr)

L'Agglomération de la Région de Compiègne (ARC) favorise les déplacements doux et un développement touristique respectueux du milieu naturel. Elle aménage et gère ainsi des pistes cyclables sur l'ensemble de son territoire. Aujourd'hui, l'ARC à vélo ce sont 11 pistes cyclables permettant de parcourir quelque 60 kilomètres. Elles longent les vallées de l'Oise et de l'Aisne, sillonnent la forêt domaniale de Compiègne, mais aussi les plaines et les plateaux. En suivant ces pistes, vous découvrirez le patrimoine naturel et architectural du Compiégnois. Ce réseau continuera à se développer pour faciliter les déplacements de chacun à vélo. Des connexions seront créées entre les pistes de l'ARC et avec celles des territoires voisins, multipliant ainsi les possibilités de partir à la découverte du Pays Compiégnois...

**Bonne balade !**



Graphisme: Michel Guin - 03 23 20 20 20 - Crédits photo: Service ARC / source principale: "Entre rivières et forêts, la communauté compiégnoise par Ph. BOINET-LABOUREL, F. CALLAIS, A.F. BERNARD, G. GEMOR, 2005"