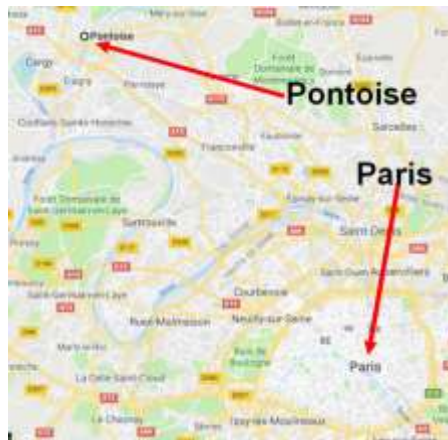
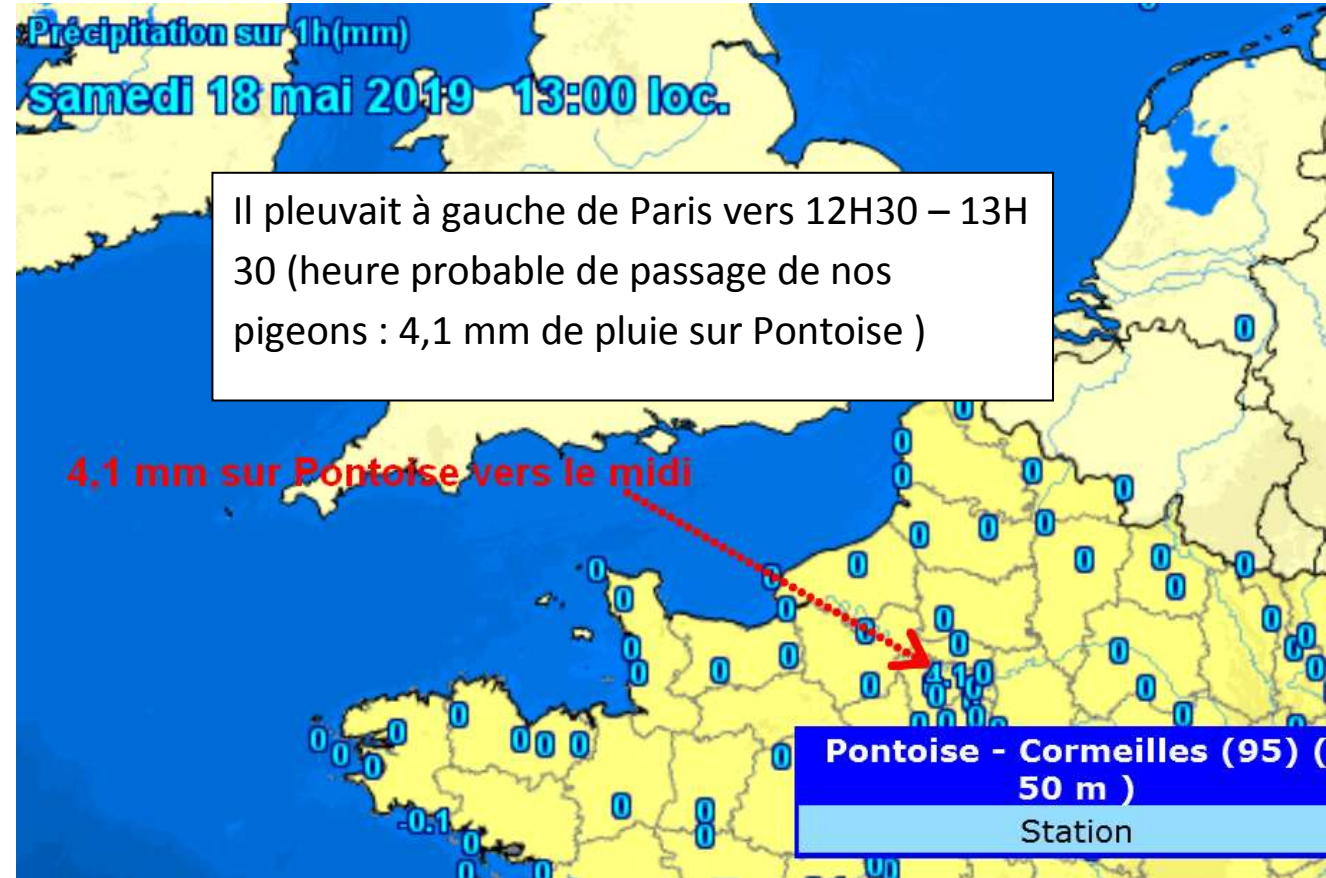
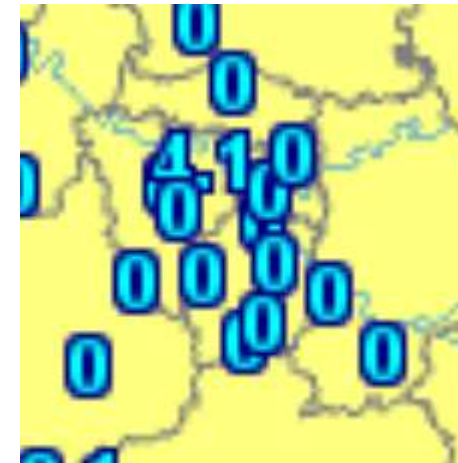
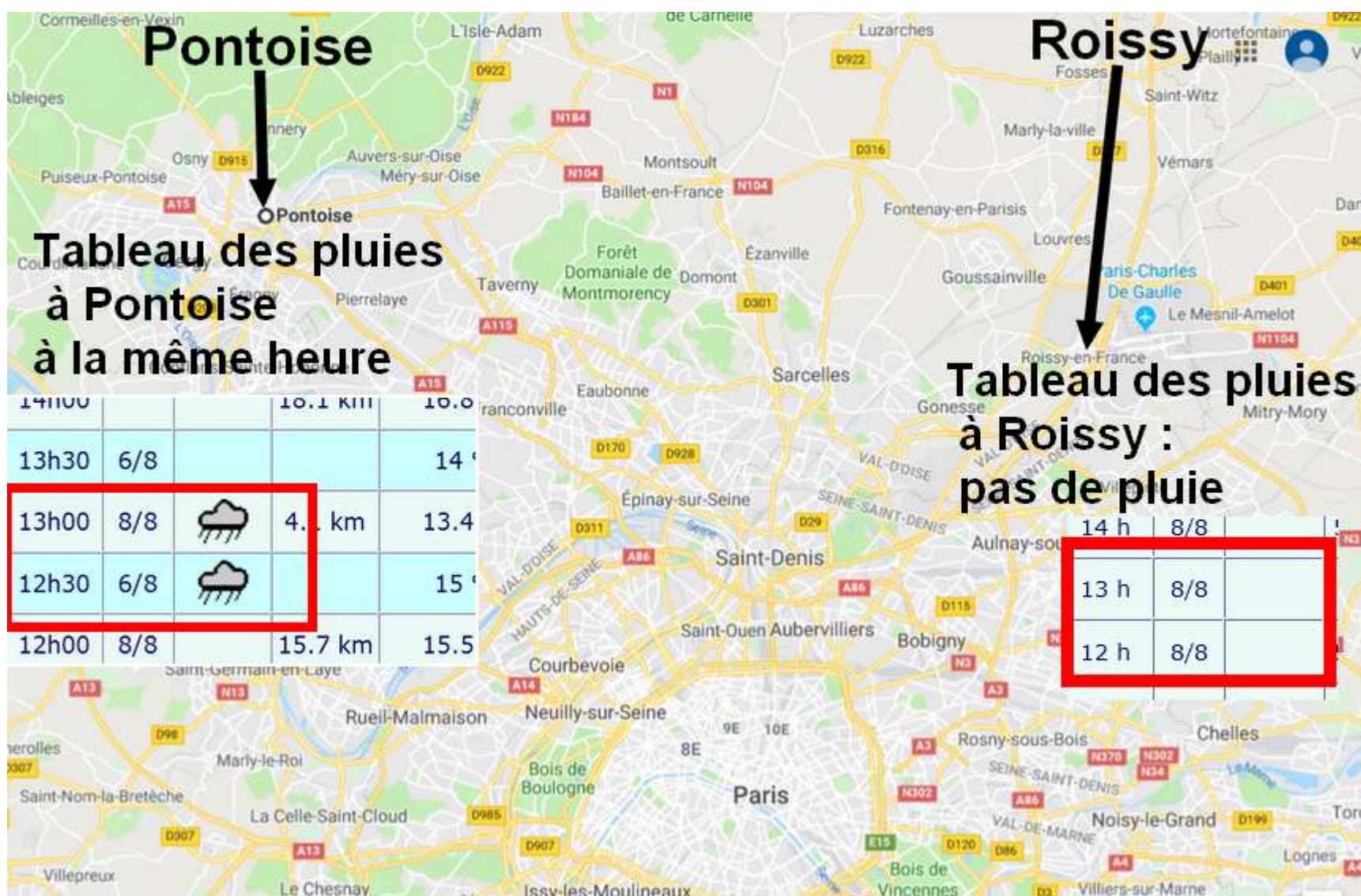


Nos pigeons ont eu beaucoup de difficultés à rentrer surtout pour les pigeonniers placés plus à l'ouest.



Agrandissement : seule zone de pluie

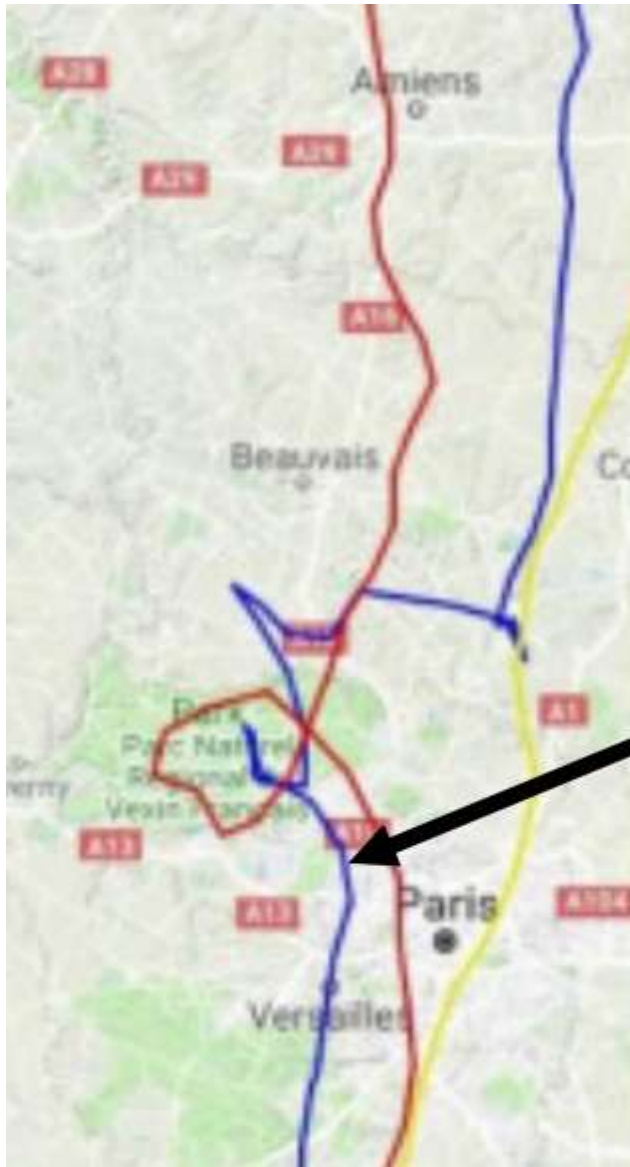




En résumé il pleuvait sur Pontoise, endroit où les pigeons ont tourné 1 heure ou 2.

Est-ce une explication suffisante ?

En ce qui concerne la nébulosité (couverture nuageuse/clarté), on voit qu'il y a un meilleur passage à droite ( niveau 7)



**Plus ou moins la zone de Pontoise, zone où les 2 pigeons ont dévié à gauche avant de tourner dans cette zone 1 heure ou 2.**

**Le pigeon (tracé jaune) a évité cette zone et a été constaté dans le Calaisie à 16 H30**

Mais alors pourquoi le pigeon du parcours bleu se remet à tourner ensuite dans la région de Bully-les-mines ?



Apparemment pas de pluie vers 17H dans notre région

Près de 2600 pigeons ont été enlogés dans le sous-groupement de Béthune.

C'est la fin du concours, mais des retardataires (qui sont peut-être passés dans la zone de Pontoise) arrivent près de leurs pigeonniers et se posent (concours dur pour tout le monde). D'autres changent de direction.

Et si tout cela perturbait les pigeons qui suivaient le groupe et qui sont encore loin de leurs pigeonniers ? **Simple supposition...**

Calculs pour les heures de passage à Pontoise : distance Vierzon – Pontoise : environ 200km. Estimation vitesse : 90 km/h. **Estimation du temps 2 H 20.** **Passage vers Pontoise autour de 12 H30 ???** (Les pigeons belges ont volé à plus de 1400 m/mn alors que vers le nord le vent était contraire. )