

LA VIE DE L'ASSOCIATION...

L'AAM en visite au centre météorologique de Cracovie

Pour son voyage annuel de printemps, l'AAM a visité le sud-est de la Pologne en mai dernier.

A cette occasion nous avons pu consacrer une après-midi à rendre visite à nos collègues polonais en activité à Cracovie.

L'Institut National d'Hydrologie et de Météorologie a été créé en 1919. Il est ensuite devenu en 1972 l'Institut de météorologie et de gestion de l'eau par fusion entre l'Institut National d'hydrologie et de météorologie et l'Institut de gestion de l'eau (IMGW-PIB). Il a été labellisé institut national de recherche en 1985.

Il est placé sous la tutelle du ministère de l'environnement ; son siège est implanté dans la capitale à Varsovie mais son Bureau Central de Prévision est décentralisé à Cracovie avec un centre secondaire à Białystok.

Le réseau météo est composé d'une trentaine de stations météorologiques et de deux bureaux centraux de prévision météorologique. Il comporte en outre une dizaine de stations automatiques, 9 stations de radiosondage et plus de 2000 postes pluviométriques, 4 stations radar pour les précipitations, 4 stations de détection et de localisations d'orages, une station de réception et d'analyse de données satellite et un navire météorologique dans la Baltique (photo 1).

Nous avons été reçus au centre météorologique de Cracovie par monsieur Joseph Warmuz, Chef du Centre de Cracovie et du Bureau Central de Prévision Météorologique, Monsieur Romuald Kaseja, chef du département de prévision numérique utilisant l'algorithme ALADIN qui connaît bien la météopôle de Toulouse et Krzysztof Nalepa (photo 2), chef du département observation ainsi que leurs collaborateurs.

Après une présentation de l'AAM par son président et une présentation du centre hydrométéorologique de Cracovie par nos hôtes, en salle de réunion et le tout en anglais langue véhiculaire internationale, Jean-louis Plazy a remis une plaque souvenir frappée au logo de l'AAM à monsieur Joseph Warmuz (photo 3).

Nous avons ensuite été invités à visiter une partie des locaux du centre.

Tout d'abord c'est le bureau de réception et d'analyse des photos satellite qui nous a accueillis, puis le centre de prévision météorologique qui élabore l'ensemble des prévisions pour la Pologne (Varsovie n'étant pas équipée pour cette tâche, un peu comme Météo-France où la prévision nationale se fait à Toulouse et non à Saint-Mandé).

On notera que l'institut polonais est essentiellement financé sur fonds d'état, mais une partie de leurs prestations est aujourd'hui commercialisée. Celle-ci demeure cependant très minoritaire par rapport à la dotation de l'État, la concurrence étant à ce jour très minime.



Photo 1 : carte du réseau météo de Pologne

Les collègues polonais rencontrés font preuve de beaucoup de motivation et ils nous ont reçu très amicalement, ce dont nous les remercions.

Ainsi l'AAM après le Maroc, les Açores et aujourd'hui la Pologne entend maintenir des liens internationaux d'amitié avec nos collègues de tous les pays qui surveillent le climat de notre seule et unique planète que nous devons préserver.

JEAN-LOUIS PLAZY