

## 13<sup>e</sup> Retrouvailles Ouest dans le Trégor le 26 mai 2023

### I - Excursion marine

10H00 Gare Maritime - Plage du Trestraou à Perros-Guirec : le soleil brille avec un ciel parfaitement clair et une température de 16°C. (photo 1)



*Photo 1 : Perros-Guirec (Y. Le Lann)*

A l'embarquement nous sommes informés qu'au large nous aurons un vent de force 3 à 4 Beaufort avec des vagues de l'ordre de 1 m. Pas de quoi réfréner l'envie de la vingtaine de membres de la Délégation Ouest de l'A.A.M. d'embarquer avec la Compagnie Armor Navigation pour l'archipel des Sept-Îles distant de 5 milles de la Côte de Granit Rose.



*Photo 2 : Le groupe AAM Ouest (Y. Le Lann)*

Cap sur l'île Rouzic, qui fait partie de la réserve ornithologique des Sept-Îles. Elle abrite l'unique colonie française de fous de Bassan, ces grands oiseaux de mer à l'élégant plumage blanc. Ces dernières années, une épizootie de grippe aviaire a décimé la moitié des 16 000 individus.

Cette année la situation s'est bien améliorée, car de nouveau la colonie s'est reconstituée et revient pour la nidification sur cette île. Vu de loin, apparaît un gros rocher blanc, qui n'est en fait que le rassemblement de milliers de fous de bassan.



*Photo 3 : Fou de Bassan (Y. Le Lann)*



*Photo 4 : Île de Rouzic (M-C Nano-Ascione)*

Notre guide, férue d'ornithologie, nous permet ensuite de mieux connaître mais surtout de bien voir des goélands argentés, des cormorans huppés, des guillemots de Troil, des huîtres pie mais aussi des pingouins torda ou encore des macareux moine ...



*Photo 5 : Pingouin Torda (Y. Le Lann)*



*Photo 6 : Macareux moine (Y. Le Lann)*

Ces macareux sont d'ailleurs devenus rares en France et la dernière colonie se trouve exclusivement dans l'archipel des Sept-Îles. La Ligue de protection des oiseaux (LPO) a été créée afin de les sauver et en a fait son symbole.

Pour mettre fin aux massacres des macareux que l'on chassait sur les côtes nord de la Bretagne, un groupe de naturalistes créait en 1912 la « Ligue française pour la protection des oiseaux » (elle deviendra ensuite la LPO), et la réserve ornithologique des Sept-Îles.

Notre croisière nous permet d'apprécier les 5 Îles de l'archipel. En effet le nom Sept Îles vient d'une mauvaise traduction par les géographes du royaume de France du nom breton Sentiles qui a été francisé en Sept Îles. La solution a donc été d'ajouter aux cinq Îles deux récifs, qui sont très nombreux, pour s'accorder au chiffre 7.

Nous découvrons donc l'Île Bono, la plus grande Île, l'Île aux moines qui fût habitée épisodiquement car c'est la seule où l'on trouve de l'eau douce et où se trouve encore un phare et un ancien fort de style Vauban, l'Île Rouzic avec sa seule colonie française de fous de Bassan, l'Île Plate et l'Île Malban, ainsi que les deux récifs Le Cerf et les Constans.



*Photo 7 : L'Île aux moines (M-C Nano-Ascione)*

Lors de cette traversée nous avons le plaisir de croiser un phoque gris, plusieurs dauphins en train de pêcher certainement un banc de maquereaux qui doit passer un bien sale moment. Beaucoup plus rare, un grand dauphin de Risso blanc et gris nous fait le grand honneur de nous accompagner un long moment lors de notre retour sur Perros-Guirec.



*Photo 8 : Dauphin de Risso (Y. Le Lann)*

Émerveillés par ce spectacle, notre ballade se termine le long de la côte parsemée d'un entassement naturel et désordonné de rochers de granit rose.



*Photo 9 : Côte de Granit Rose (Y. Le Lann)*

Après cette navigation, nos 19 membres déjeunent au restaurant Ti Saour qui nous propose une cuisine traditionnelle avec des produits issus des producteurs locaux et qui apporte un mélange de saveurs très intéressant. Ti Saour que l'on pourrait traduire par la maison des saveurs. (Ti en Breton étant la maison). La convivialité entre nous lors de ces moments de restauration reste toujours un élément essentiel de nos retrouvailles.

## **II – Visite du Centre de Météorologie Spatiale de Lannion (CMS) et conférence sur les recherches du Centre d'Etudes en Météorologie Satellitaire**

En début d'après-midi cap sur le Centre de Météorologie Spatiale de Lannion qui fête cette année son soixantième anniversaire.



*Photo 10 : Entrée du CMS (M-C Nano-Ascione)*

Un programme parfaitement adapté à notre délégation nous est proposé :

- tout d'abord une présentation générale du Centre de Météorologie Spatiale par Sylvain Le Moal (DIROP/CMS/VDS) nous permet tranquillement d'entrer dans la thématique, d'apprécier comment le Centre de Lannion évolue en permanence face à une révolution technologique toujours d'actualité.
- puis la visite du CMS continue par l'appréciée présentation d'Eric Bargain (DIROP/CMS/TSR) sur l'acquisition des mesures satellitaires de bases.



*Photo 11 : Antennes CMS avec Eric Bargain (M-C Nano-Ascione)*

En ce qui concerne la production, avec Etienne Berrut (DIROP/CMS/PROD), nous sommes au cœur du traitement et de l'archivage des données satellitaires ainsi que de la diffusion en temps réel des produits demandés.



*Photo 12 : Production CMS avec Etienne Berrut (M-C Nano-Ascione)*

- nous terminons cette rencontre avec les satellites d'observation de la Terre par une conférence, spécifique pour l'AAM Ouest, sur les activités de recherche du Centre d'Etudes en Météorologie Satellitaire par Jérôme Vidot son directeur (DESR/CNRM/CEMS).



*Photo 13 : CEMS avec Jérôme Vidot (M-C Nano-Ascione)*

Les membres de l'AAM présents, quel que soit leur niveau scientifique, ont particulièrement apprécié l'accessibilité et la compréhension de ces travaux de recherche.

Au vu des enjeux capitaux pour l'avenir de tous, d'améliorer encore et toujours l'aide que peut apporter la météo à la collectivité, beaucoup d'entre nous ont retrouvé les motivations qui les ont fait choisir de s'engager dans la météorologie il y a quelques décennies.

Mais les temps ont changé, et l'adaptation humaine à ces révolutions technologiques actuelles et surtout futures semble bien délicate ...

Encore merci au CMS de Lannion de nous avoir si bien reçu, de nous avoir offert un après-midi de qualité grâce à leurs compétences, à la qualité de leurs interventions, et à leurs capacités de vulgarisation.

La grande complémentarité des différentes interventions a permis à chacun de nos membres, qu'il soit ou pas un ancien de Lannion, d'apprécier ces rencontres.

La journée s'est terminée un peu plus tard que prévu par le pot de l'amitié avec des météo de Lannion.

*PS : Prochainement Jérôme Vidot et son équipe du Centre d'Etudes en Météorologie Satellitaire devraient très aimablement publier un article de vulgarisation scientifique dans notre revue « arc en ciel »*

Légendes des photos :

- Photo 1 : Perros-Guirec (Y. Le Lann)
- Photo 2 : Le groupe AAM Ouest (Y. Le Lann)
- Photo 3 : Fou de Bassan (Y. Le Lann)
- Photo 4 : Île de Rouzic (M-C Nano-Ascione)
- Photo 5 : Pingouin Torda (Y. Le Lann)
- Photo 6 : Macareux moine (Y. Le Lann)
- Photo 7 : L'Île aux moines (M-C Nano-Ascione)
- Photo 8 : Dauphin de Risso (Y. Le Lann)
- Photo 9 : Côte de Granit Rose (Y. Le Lann)
- Photo 10 : Entrée du CMS (M-C Nano-Ascione)
- Photo 11 : Antennes CMS avec Eric Bargain (M-C Nano-Ascione)
- Photo 12 : Production CMS avec Etienne Berrut (M-C Nano-Ascione)
- Photo 13 : CEMS avec Jérôme Vidot (M-C Nano-Ascione)