

VIE DE L'ASSOCIATION AU NIVEAU NATIONAL 2/2

Nouveaux adhérents : Laurence **GUITTARD LEROY** (ex-chargée de mission Linky, Direction des Achats d'Enedis), Alain **SUISSA** (ex-adjoint au Directeur de l'unité client/fournisseur Alsace/Franche-Comté)

Ils nous ont quittés : Samuel **BANQUY** (ex-chef de service commercial du CD Ile de France Sud), Paul **CAZALET** (ex-adjoint au Chef de Centre du CD Perpignan), Claude **DERQUIN** (ex-chef du G.A.A. Technique Gaz de Bordeaux et ancien secrétaire national de l'association), Maurice **FONTAINE** (ex-chef de service du CD Grenoble), Maurice **LINDENBERG** (ex-attaché DR Marseille), Robert **VALENTIN** (ex-attaché à la Direction Générale d'EDF)

VIE DE L'ASSOCIATION DANS LES RÉGIONS

Sortie Auvergne-Rhône Alpes 21 mars 2018 : Musée de l'aviation de Lyon-Corbas

Pour notre rencontre régionale 2018, nous avons opté pour un lieu singulier offrant à la fois une petite salle bien adaptée pour une conférence et permettant, sous l'égide de passionnés, la visite d'aéronefs retraçant une large part de l'histoire de l'aviation civile ou militaire.

Ce mercredi 21 mars, sous un beau soleil qui pouvait donner illusion, mais bien couverts pour affronter un vent du nord plutôt glacial, nous nous sommes retrouvés 26 personnes, venant de divers horizons de la grande région Auvergne- Rhône Alpes, mais aussi avec des amis de Suisse, dans ce musée de l'aviation de Corbas, installé dans de grands bâtiments naguère utilisés par l'armée, plus précisément abritant l'ALAT Aviation légère de l'armée de terre.

Après s'être réchauffés et restaurés avec café, boissons et viennoiseries, nous nous sommes installés sur ces sièges de 747, dans la salle de conférence, petit amphithéâtre d'une quarantaine de places. Monsieur Vincent ISAAC, responsable du site, nous présente cette association « Espaces Aéro Lyon Corbas » (EALC), qui offre de l'enseignement avec activité éducative pour les collégiens ou lycéens, préparation du brevet d'initiation aéronautique (BIA) tout en réalisant des restaurations d'appareils. Cette association regroupe environ 130 passionnés, exclusivement des bénévoles, dont une quinzaine d'anciens pilotes. Ce musée, que nous visiterons l'après - midi, regroupe plusieurs dizaines d'appareils, et retrace par là, de Clément Ader à Marcel Dassault, plus de 100 ans d'aviation.



Nous avons reçu ensuite Jacques Longuet, Délégué Régional EDF en Auvergne-Rhône-Alpes, qui nous a donné une conférence sur la « décarbonation de l'économie ». Avec son enthousiasme, que ses anciens collaborateurs présents dans la salle lui connaissent bien, il nous a mis en garde pour ne pas confondre « transition énergétique » et « transition électrique ».



L'électricité qui représente en France 25% de l'énergie finale est décarbonée à 96% (Nucléaire + Hydro+ ENR). Respecter les engagements de la COP 21 revient à se concentrer en priorité sur les 75% d'énergie consommée non électrique et carbonée : principalement dans les transports et le thermique du bâti. A l'aide d'un certain nombre de graphes et tableaux, Jacques Longuet nous a éclairé sur les axes principaux qui peuvent permettre de tendre vers ces objectifs : développer les ENR thermiques, les transports propres, l'efficacité énergétique des bâtiments, mettre en place une véritable taxe carbone pour financer cette transition énergétique, consolider la filière nucléaire, exporter notre filière

nucléaire française dans le monde pour répondre à la croissance et à la transition énergétique prévue dans les pays en émergence, et faire émerger des innovations dans les ENR et le stockage.

Discussions et échanges ont pu se poursuivre avec Jacques Longuet qui nous a accompagnés au déjeuner.

Au retour d'une restauration appréciée, nous nous sommes répartis en deux groupes accompagnés d'un guide passionnant et passionné. Il a fallu bien se couvrir car il faisait frais dans les hangars, mais nous avons pu apprécier cette pédagogie et même s'installer dans le cockpit d'un Mirage 2000B.



Au final, au-delà de retrouvailles d'amis, cette journée fut riche d'information énergétique et de culture aéronautique.

Georges LEPIN

