



Lorsque les seigneurs de Bordeaux venaient s'installer pour un temps au Château de Latresne, ils se posaient dans le parc du château en Fouga Magister. L'atterrissage était certes quelque peu acrobatique entre les étangs et les cèdres, mais rien ne pouvait arrêter ces seigneurs habitués à maîtriser leurs destriers les plus récalcitrants. Et puis les cèdres n'étaient pas encore centenaires.



Tout cela, on pourrait le croire en observant le superbe Fouga qui trône encore à l'entrée de la cour d'honneur. Il suffit d'un peu d'imagination. Cependant, si le Fouga est bien là, ce sont en ce vendredi 28 juin 2013 les seigneurs modernes qui se réunissent ici. Les seigneurs modernes, vous l'avez deviné, ne sont autres que les ingénieurs ISAE d'Aquitaine.



Très agréablement accueillis par le Général Denis Guignot, Président d'Aérocampus, les 13 seigneurs se retrouvent autour d'un apéritif spectaculaire sur la terrasse, face au parc et ses cèdres réellement devenus centenaires. Puis les conversations se poursuivent pour un déjeuner dans une ambiance aussi intéressante que sympathique autour de deux tables majestueusement installées dans une salle du château.



Mais où sommes-nous donc ? Nous sommes sur les installations de l'association « Aérocampus Aquitaine ». Cet organisme, installé sur un ancien site militaire acheté par le Conseil Régional, consacre son activité à la formation aux métiers de la maintenance aéronautique.

Aérocampus fonctionne à 50 % sur crédits publics, dont la Région Aquitaine et l'Union Européenne, et à 50 % sur ses ventes aux clients.

La formation initiale dispensée par l'association conduit aux Bacs Professionnels dans les différents domaines aéronautiques, et au BTS aéronautique, éventuellement par apprentissage.

La formation continue est pratiquée à tous niveaux dans chaque spécialité aéronautique.

Il est à noter qu'Aérocampus accueille d'ores et déjà durant une semaine :

- les étudiants du Mastère Spécialisé « Aeronautical Maintenance and Support » de l'ISAE, avec des cours dédiés et l'organisation de visites des sites industriels aquitains (AIA, Dassault,...)

- les élèves ISAE de 3ème année, option « Génie industriel ».
- L'an prochain, Aérocampus accueillera également sur une semaine les élèves ISAE de 3ème année option « Structures ».

Par ailleurs Aérocampus offre toutes les possibilités d'organisation sur place de séminaires ou d'événements particuliers, et héberge « en pépinière » sur son site des entreprises de formation désireuses de s'implanter ensuite en Aquitaine.



À l'issue du déjeuner le groupe est invité à suivre le Directeur des Formations, Daniel Saint-Pé, pour une visite des lieux qui débute par le Château lui-même, où sont mêlées les salles historiques avec leur décor des XVIIIe et XIXe siècles, et les pièces aménagées pour cours et conférences. Plusieurs bâtiments récents annexés au château sont consacrés à l'hôtellerie, et à un internat capable d'accueillir 90 élèves, en voie d'agrandissement.



Puis nous sommes conduits à travers sentiers, escaliers et tunnel (Aérocampus est dédié à la culture, mais à n'en pas douter c'est une culture en espaliers...) vers les





bâtiments abritant l'enseignement pratique des technologies aéronautiques. Différents ateliers sont spécialisés, chacun dans une technologie : chaudronnerie, structures métalliques, composites, avionique, équipements, avec pour chaque cas l'étude du matériel proprement dit et l'étude des réparations, pose, dépose, essais, contrôle, certification. Afin de concrétiser le fonctionnement des ensembles constitués, un grand hangar est occupé par des aéronefs en état complet de fonctionnement : un Mirage F1, un Puma, un Mystère-Falcon 20.

Retour par les mêmes sentiers pentus et

escaliers ombragés qui confèrent au site une belle impression de lieu d'étude propre à l'enseignement comme à la détente.



C'est alors que commence une autre aventure : à quelques kilomètres, en bord de Garonne, nous attend un petit bateau sur lequel nous embarquons pour un tour enveloppant l'île d'Arcins.

Un îlot de 37 hectares vierges, en aval mais presque au sein de Bordeaux, peuplé uniquement de quelques petites chèvres, de pintades, d'une végétation de densité quasi tropicale, et face à Bègles d'une jolie cabane de bois qui accueillera notre groupe autour de quelques « crackers » agrémentés de bonnes bouteilles.



Et pour arriver là, une navigation fluviale brillamment maîtrisée sous contrôle épisodique du commandant de bord par une Présidente Catherine a su démontrer en quelques encablures que l'hydrodynamique n'étant qu'un cas particulier pour fluide incompressible de l'aérodynamique, cette science ne saurait receler aucun secret pour une ingénieur ISAE. Laquelle a réussi, d'un coup de barre adroit, à nous faire passer au pied d'une grande statue érigée au bord du fleuve : une statue de chouette, emblème de SUPAERO !

