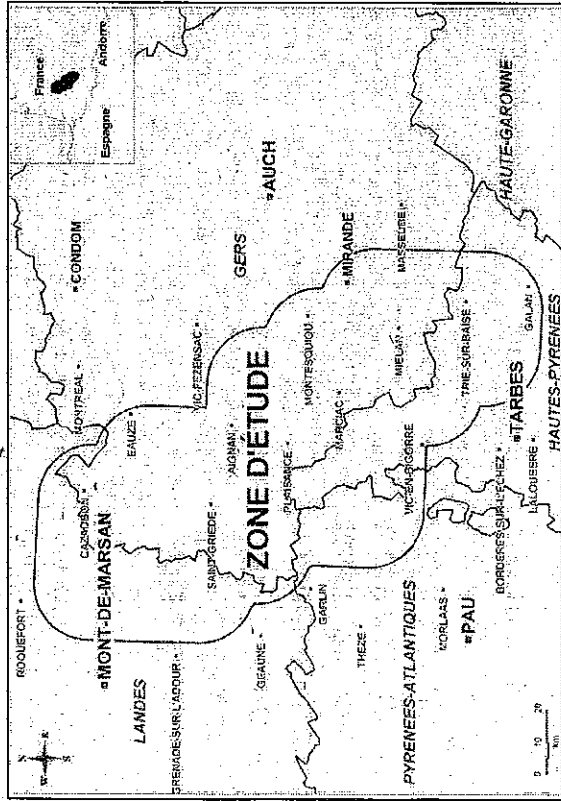




Avis public



En novembre et en décembre, une étude géophysique aéroportée, à basse altitude, aura lieu dans les départements du Gers, des Landes, des Hautes-Pyrénées et des Pyrénées-Atlantiques. La société Bell Geospace Ltd. est chargée de mener cette étude commanditée par les sociétés partenaires Gippsland Offshore Petroleum Ltd et Gas2Grid Ltd, détentrices du permis de Saint-Griède. L'avion est fourni par la compagnie CAE Aviation Ltd., tandis que l'ensemble du projet est administré par la société Aurum Exploration Services.



Toutes les autorisations nécessaires pour cette étude ont été accordées par la Direction générale de l'Aviation civile et les préfectures locales.



L'avion est doté d'une gamme complète d'équipements géophysiques, capables de cartographier avec précision les caractéristiques physiques des roches du sous-sol. Les informations recueillies permettront d'acquies une meilleure connaissance des ressources naturelles pouvant exister dans la région. L'avion est de type Cessna Grand Caravan C-208B, à voilure fixe, de couleur blanche, avec un marquage de haute visibilité orange. Durant la majeure partie de l'étude, les vols seront effectués à 150 mètres d'altitude, au-dessus des zones rurales et de petites agglomérations. Cependant, par mesure de sécurité, l'avion volera à 200 mètres d'altitude, au-dessus des villes plus peuplées. Le parcours de l'aéronef suit un schéma de vol constitué de tracés rectilignes parallèles, orientés Nord-Sud et espacés de 250

mètres. L'appareil est plus silencieux qu'un hélicoptère ou un jet à cette altitude.

Nous avons déjà pris contact avec les écuries et haras, les centres-équestrès et autres organismes concernés situés dans la zone d'étude, afin de les informer sur la date de commencement de l'étude et de programmer les vols pour qu'ils perturbent le moins possible leurs activités. Si vous n'avez pas été contacté et désirez en savoir plus sur notre étude, ou si vous êtes propriétaire d'animaux (chevaux, cerfs, volaille) et souhaitez être prévenu à l'avance du passage de l'avion dans la zone qui vous concerne.

Veillez contacter notre service d'information au 06 48 61 88 63 ou consulter notre site Web www.levaeerien.com.



ÉTUDE GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉE

BELL GEOSPACE