

COMMUNICATIONS PAR AFFICHE (EN LIEN AVEC LES THEMATIQUES CLIMIBIO)

2015

1. IRIMIEA C., CARPENTIER Y., ORTEGA I.K., ZISKIND M., FACCINETTO A., THERSSEN E., FOCSA C. Characterization of Laboratory Diffusion Flames Using Ex-Situ and In-Situ Techniques: L2MS/SIMS and LII/LIF , réunion plénière du GDR Suie, Rouen (France) , 26th -28th October 2015
2. MARTIN H., VEKEMANS X. VAN ROSSUM F., ROUX C., TOUZET P., Patterns of polymorphism and divergence in *Silene nutans*, a model to study speciation ? SMBE, Vienna, Austria, 2015
3. IKHENZAENE R., PIRIM C., ORTEGA I. K., CARPENTIER Y., FOCSA C., CHAZALLON B., Etude de l'activité glaciogène d'analogues de suies d'avion, Journée François Lacas, Villeneuve d'Ascq, France, 16 décembre 2015
4. IRIMIEA C., CARPENTIER Y., ORTEGA I.K., ZISKIND M., FACCINETTO A., THERSSEN E., FOCSA C., Characterization of Laboratory Diffusion Flames Using Ex-Situ and In-Situ Techniques: L2MS/SIMS and LII/LIF, Réunion plénière du GdR Suie, Saint Etienne du Rouvray, France, 25-28 octobre 2015
5. IKHENZAENE R. , PIRIM C., ORTEGA I.K., CARPENTIER Y., FOCSA C., CHAZALLON B., Etude par microscopie et spectroscopie Raman de l'activité glaçogène d'analogues de suies d'avion, Réunion plénière du GdR Suie, Saint Etienne du Rouvray, France, 25-28 octobre 2015
6. IRIMIEA C., CARPENTIER Y., ORTEGA I. K., ZISKIND M., FACCINETTO A., THERSSEN E., FOCSA C., Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Formation in Kerosene and Diesel Diffusion Laboratory Flames, 25th International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds, Bordeaux, France, 13-17 September 2015
7. ORTEGA I. K., CHAZALLON B., CARPENTIER Y., FOCSA C., Re-interpretation of Raman spectra of carbonaceous materials: A molecular approach, European Aerosol Conference, Milan, Italy, 6-11 septembre 2015
8. DELHAYE D., OUF F.-X., FERRY D., GAFFIE D., PENANHOAT O., PEILLON S., SALM F., VANCASSEL X., CRESPIAN A., GUIN C., LECOULT J.-J., VANDESTOC A., LANDAIS E., FOCSA C., ORTEGA I.K., BURGUBURU J., The MERMOSE project: Characterization of particulates emissions of a commercial aircraft engine, 2nd Aerosol Technology Conference, Tampere, Finland, 14-17 juin 2015
9. PIRIM C., IKHENZAENE A-R., ORTEGA I.K., CARPENTIER Y., FOCSA C., CHAZALLON B., "Ice Nucleation Properties of Surrogate Airplane Soot Using Vibrational Micro-spectroscopy: a preliminary study", European Geosciences Union General Assembly - EGU 15, Vienna, Austria, 13 – 17 avril 2015
10. ORTEGA I.K., CHAZALLON B., CARPENTIER Y., IRIMIEA C., FOCSA C., OUF F. X., SALM F., DELHAYE D., GAFFIÉ D., YON J., Structure and Composition of Airplane Soot and Surrogates Analyzed by Raman Spectroscopy and Laser/Ions Desorption Mass Spectrometry, European Geosciences Union General Assembly - EGU 15, Vienna, Austria, 13 – 17 avril 2015
11. IRIMIEA C., CARPENTIER Y., ORTEGA K., ZISKIND M., FACCINETTO A., OUF F. X., SALM F., DELHAYE D., GAFFIÉ D., BESCOND A., YON J., THERSSEN E., FOCSA C., Chemical Characterization of Airplane Soot Particles and Surrogates Using Laser Desorption Ionization and Secondary Ion Mass Spectrometry, 7th European Combustion Meeting, Budapest, Hungary, 30 March – 2 April 2015
12. GORNY J., LESVEN L. , BILLON G. , DUMOULIN D., NOIRIEL C., PIROVANO C. AND MADÉ B.,_Determination of total arsenic using a novel Zn-ferrite doped resin for DGT techniques. DGT Conference, 28 Sept-1st Oct 2015, San Sebastian, Spain