



RENCONTRES FEUX DE FORÊT

Colloque International

Dossier D'inscription



Sommaire

Fiche 1. Edito du président
Jacky GERARD

Fiche 2. Les Intentions du
colloque

Fiche 3. Programme
prévisionnel

Fiche 4. Fiche d'inscription

Fiche 5. Plan d'accès de
Valabre

Fiche 6. Liste des hôtels

RFF 2013
NOUVELLE STRATÉGIE
FACE AUX GRANDS
INCENDIES

L'ambition des rencontres Feux de Forêt 2013, se vaudra d'être un lieu d'échange, de réflexion et de partage d'expérience de dimension internationale.

Réunis à Valabre, les acteurs de la protection de la forêt et de la lutte pourront s'interroger ensemble sur les implications en termes de prévention, de prévision et de lutte, qui s'inscrivent dans le cadre des changements climatiques en cours et de leurs corollaires sur le phénomène incendie.

Avec d'autres pays dans le monde, nous partageons la problématique des incendies de végétation de type méditerranéen et notre questionnement commun porte tout autant sur l'aggravation possible des bilans que sur les moyens à mettre en œuvre pour y faire face.

Chacun de ces pays a eu l'expérience de grands feux catastrophes. (des exemples) RFF 2013 sera un temps fort international pour capitaliser nos efforts en ces temps incertains.

Comme chaque fois, nous espérons vous y retrouver nombreux.

Jacky GERARD

Président de l'Entente pour la forêt méditerranéenne



Les intentions du colloque

Les changements climatiques en cours sont aujourd'hui un constat sans équivoque.

Leurs impacts sur la végétation méditerranéenne peuvent déjà s'observer.

Dépérissement de certaines essences, remontée altitudinale d'espèces et diminution de la pousse et de la taille des rameaux et aiguilles pour les résineux sont quelques traits des évolutions de notre climat et de leurs conséquences sur la flore et son évolution. Si ces corrélations entre évolution de la végétation et du climat se confirment, il est certain que dans un avenir à court terme, le régime des feux devrait également se modifier. En France, 32 départements sont classés à risque incendie. De nouveaux pourraient s'ajouter à la liste.

Selon les spécialistes, si aujourd'hui on ne peut pas encore constater de véritables corrélations dans l'évolution des feux, nous pouvons sans ambiguïté affirmer que la fréquence et la gravité des feux devraient s'accroître. Ces mêmes spécialistes pensent qu'en 2040 la durée de la saison des incendies sera augmentée de 40%.

Dans ce contexte inquiétant, un élément majeur va bousculer nos habitudes, notre doctrine de lutte et l'aménagement DFCI : les grands incendies (ou mégafires en anglais). Comme tous les risques majeurs, ils devraient s'exprimer par des occurrences certes faibles mais avec des gravités sans commune mesure. Continuum de la végétation, interface forêt/habitat en hausse, conditions climatiques extrêmes sont le cocktail d'une probabilité aggravée des feux catastrophes, sans rapport avec nos bilans actuels.

L'année 2003 nous rappelle que les incendies peuvent parcourir de longues distances et qu'ils finissent souvent leur course sur le littoral urbanisé. L'extension de la forêt et le déploiement urbain pourraient nous faire connaître des feux de grande ampleur avec des incendies pouvant dépasser les 30 000 hectares.

Alors se pose la question de notre anticipation du phénomène et des mesures à prendre dès aujourd'hui. Faut-il par exemple dimensionner notre Flotte de bombardiers d'eau pour des saisons moyennes, faudra-t-il changer de règles du débroussaillage ?

Les californiens, les australiens ou bien encore les européens seront au rendez-vous d'une réflexion et de la mise en perspective de cette nouvelle donne sur le front des incendies.

L'Entente, avec les autorités françaises auront à cœur d'échanger sur un risque et des dommages que l'on peut encore anticiper.

Big one

The ongoing climate changes are nowadays officially acknowledged. Throughout the world, their impacts on Mediterranean type vegetation can already be observed. These vegetation and climate evolutions are being confirmed, it is thus certain that in a short term future, fire regime will also change. In this alarming context, foresters and fire fighting forces will have to disrupt their habits, fighting doctrines and forest planning. For the RFF 2013, Californians, Australians and Europeans will get together to reflect and put this new situation into perspective. The Entente, along with French authorities, will be committed on sharing ideas on a risk and on damages that can still be anticipated.



PROGRAMME PRÉVISIONNEL RFF 2013

VALABRE Les 17 et 18 octobre 2013

Jeudi 17 octobre

L'ÉTAT DES LIEUX ET EXPERIENCES INTERNATIONALES

9h00. Accueil des participants

9h30. Le réchauffement climatique : L'approche climatologique.

Bernard SEGUIN – Institut National de la Recherche Agronomique PACA – Membre du GIEC.

Mathieu REGIMBEAU – Météo France.
L'extension des zones sensibles aux feux de forêt en France.

10h20. Pause

10h30. L'impact du réchauffement sur la végétation : constats et évolutions.

France. **Yvon DUCHE** - Combinaison des simulations météo et des simulations sur la végétation.

France. **Eric RIGOLOT** – INRA – Perceptive d'évolution du régime des feux.

Canada. **Mike FLANNIGAN** - Forest Fire and Climat Change –

Allemagne - **Johann G Goldammer** – Global Fire Monitoring Center – Fribourg.

11h45. Débats sur les thèmes de la matinée

12h30. Déjeuner

14h00. Les grands feux : Conditions d'occurrence et caractéristiques des feux de grandes ampleurs.

Gavriil XANTHOPOULOS - Fire Researcher, National Agricultural Research foundation (NAGREF).

14h35 Les témoignages

Australie. **Euan FERGUSON** – Chief Officer- Country Fire Authority.

USA. **George CUSTER** – US Forest Service

Espagne/Catalogne. **Marc CASTELLNOU** Cos de Bombers de la Generalitat de Catalunya.

France. **Colonel Eric MARTIN** – Directeur du Service Départemental d'Incendie et de Secours du Var.

17h30. Débats

Vendredi 18 octobre 2013

ENJEUX ET RÉPONSES OPÉRATIONNELS CONTRE LES GRANDS FEUX

9h30. Nouveaux schémas d'aménagements DFCI

George EFTICHIDIS - ALGOSYSTEMS « ARCFUEL : approche cartographique de la végétation à grande échelle »

Yvon DUCHE – Office National des Forêts. Responsable technique national incendies de forêts. L'évaluation de la vulnérabilité des interfaces forêt/habitat.

10h20. Pause

10h30 Les coopérations internationales : Nouvelle donne pour les acteurs de la prévision et de la lutte.

Philippe NARDIN – Direction de la Sécurité Civile – MRI

Eriksson Tore - CTIF forest fires committee

Adrien MANGIAVILLANO – CEREN - Nouvelles synergies et coopérations transfrontalières pour la gestion des feux de forêt dans l'espace Alpin.

11h45. Débats sur les thèmes du matin

12h30. Déjeuner

14h00 **Table Ronde**

Les réponses de l'Union Européenne
L'adaptation de moyens de lutte.

17h30. Fin du colloque.

Fiche 4.

Bulletin d'Inscription

A renvoyer par mail f.durand@valabre.com ou par courrier à l'adresse de l'Entente
ENTENTE POUR LA FORET MEDITERRANEENNE DOMAINE DE VALABRE 13120 GARDANNE

COORDONNEES DU PARTICIPANT

NOM

PRENOM

Tél

Email

COORDONNEES DE VOTRE ENTITE

.....
.....
.....

Je vous confirme mon inscription pour
les rencontres euro-méditerranéennes
feux de forêt :

Jeudi 17 octobre

Vendredi 18 octobre

Déjeuner du midi pris sur place

Oui

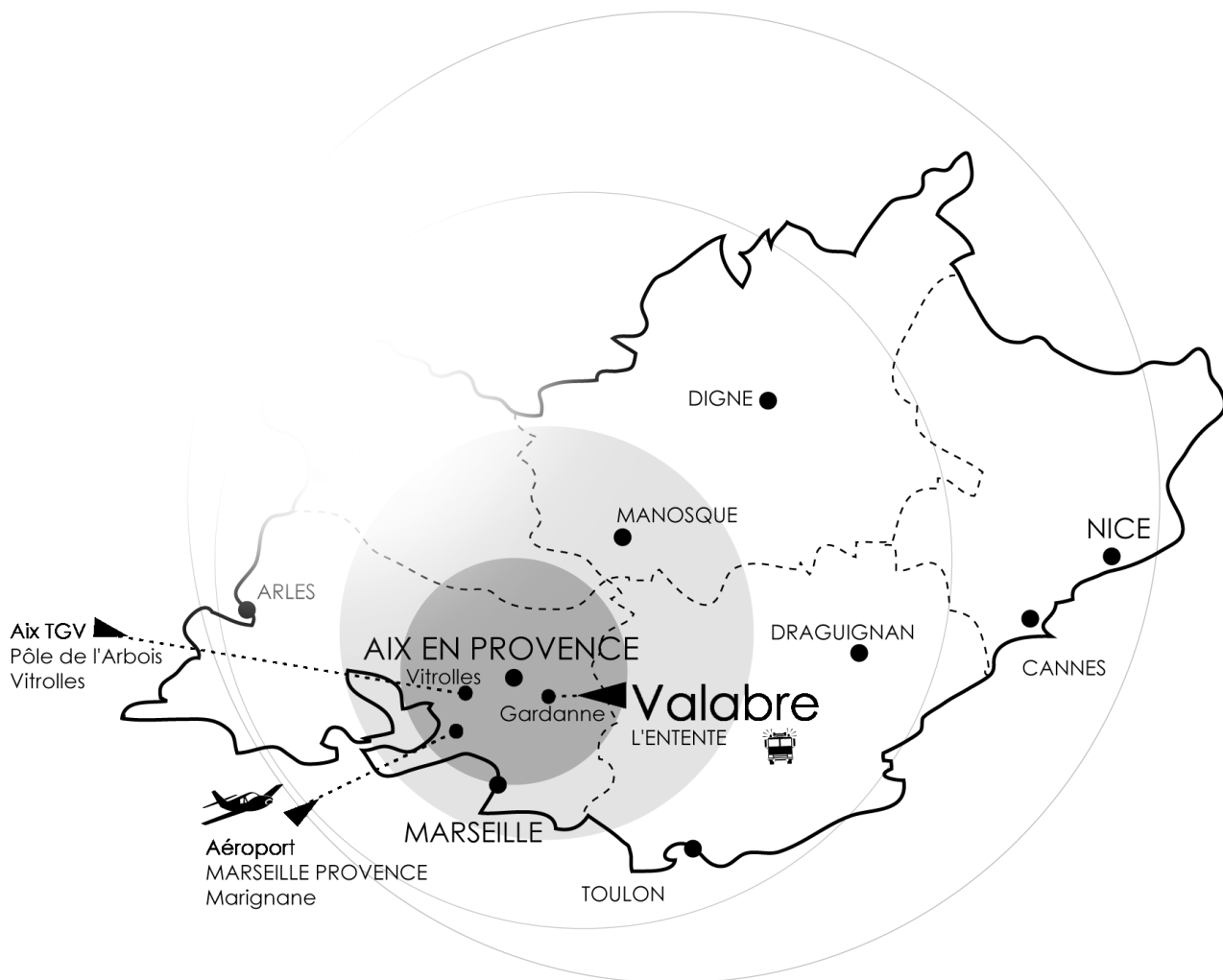
Non

Fait à, Le .. / .. /2013

Conditions d'inscription

Votre inscription sera confirmée par l'Entente par mail à réception de votre fiche
dument complétée.

En raison d'un nombre limité de place pour les rencontres, tout désistement ou
annulation de votre participation devra nous être précisé par mail :
f.durand@valabre.com au plus tard 15 jours avant la date des rencontres.



Accès à Valabre

Par le train

Paris – Aix TGV : 03h

Allers retours quotidiens

Par le bus

De la gare Aix TGV, navettes jusqu'à Aix en Provence

En avion

Aéroport de Marignane à 29 km de Gardanne par A51

Aéroport de Nice à 169 km de Gardanne par A8

Coordonnées GPS

43° 28'24.22 '' N
5°26'19'' Est