

## L'ARGENTIÈRE-LA-BESSÉE |

# Le CRFCK reconnu comme un exemple de réussite dans son fonctionnement

Mercredi dernier Didier Lafay directeur du Centre régional de formation canoë-kayak (CRFCK) de L'Argentière-la Bessée recevait le Cros Alpes Provence et le CFA Futurosud.

Cette formation-réunion organisée par ces derniers était à destination des CDOS (Comité départemental olympique et sportif) et des partenaires. Le but : expliquer le fonctionnement d'un CFA et ce qu'est le contrat d'apprentissage. Le CRFCK, antenne CFA Futurosud, avait été choisi pour témoigner de son fonctionnement. Les métiers de l'animation socioculturelle et sportive constituent un

champ économique très dynamique et un potentiel d'emplois qualifiés en pleine expansion. C'est pour répondre aux exigences de ces secteurs d'activité que le CFA Futurosud, s'appuie sur des structures aux compétences reconnues pour proposer dans toute la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, un vaste choix de formations adaptées.

### Une trentaine de formations proposées

Le CFA Futurosud a structuré, dès sa création, une démarche de formation induisant la proximité et la spécialisation, en instaurant notamment un fonctionnement de type "hors

les murs" basé sur le principe de "délégation" d'une partie de la mise en œuvre de ses formations à des antennes de formation délocalisées.

En présence de Pierre Marine président du CROS Provence-Alpes et du CFA Futurosud Bernard Alleman le directeur du CFA a déclaré que « le CRFCK permet de répondre aux besoins spécifiques de qualification exigés par le ministère des sports pour le BP et le DE de kayak ».

En tout, c'est une trentaine de formations qui sont proposées au sein de cette structure, de quoi répondre à la demande du secteur des activités de montagne.



Didier Lafay en compagnie de Gérard Guimbert adjoint au maire, Cyrille Drujon d'Astros président de la communauté de communes, Isabelle Rossi, attachée parlementaire auprès de Joël Giraud, le CFA Futurosud, le Cros Alpes Provence et les partenaires.