

GIP du futur Parc national des forêts de Champagne et Bourgogne
GIP PN FCB

Délibération n° CA-2015-11

Validation de l'option stratégie de territoire

| | |
|--|----|
| Membres présents Soit | 29 |
| Nombre de voix représentées | 31 |
| Membres excusés ayant donné pouvoir soit | 1 |
| Nombre de voix représentées | 1 |
| Nombre de voix « Présents + pouvoirs » | 32 |

La règle du quorum est satisfaite
(32 voix sont présentes sur 42),
Le conseil d'administration peut valablement délibérer.

Le conseil d'administration du GIP PN FCB,

Réuni le 18 mai 2015 à 18h30 à Chamesson sous la présidence de Monsieur Guy DURANTET,
Président du GIP ;

Vu l'arrêté d'approbation en date du 5 juillet 2010 de la convention constitutive du GIP, modifiée
par avenant n°1 approuvé par l'arrêté n° 1614 du 31 mai 2011 pris par le Préfet coordonnateur et
par avenant n°2, approuvé par l'arrêté interministériel du 21 décembre 2012 ;

Vu la parution du journal officiel du 8 juillet 2010 de l'avis concernant l'arrêté d'approbation de la
convention constitutive du GIP, marquant la date officielle de création du GIP ;

Après avoir pris connaissance pour rappel de la procédure relative aux marchés publics qui avait
été lancée en 2014 et de l'offre qui avait été présentée par le groupement BRL ingénierie, Co-
managing et Allisten, comprenant une option.

Après avoir pris connaissance des résultats détaillés de la stratégie de territoire.

Après avoir pris connaissance du détail de l'option dont l'objet est à la finalisation de cette
démarche pour affiner le plan d'action et travailler sur la communication de cette stratégie de
territoire.

Délibère :

Le Conseil d'administration valide à la majorité l'option de la stratégie de territoire, dont le montant
s'élève à 6 864€ TTC avec pour prestataire le groupement BRL ingénierie, Co-managing et Allisten.

Résultat détaillé des votes

- Pour : 25 voix
- Contre : 3 voix
- Abstention : 4 voix

Le 23 mai 2015

PRÉFECTURE DE LA
HAUTE-MARNE

11 JUIN 2015

ARRIVÉE

Le Président du GIP

Guy DURANTET