



Les Jeux Equestres Mondiaux FEI Alltech™ 2014 en Normandie : quels impacts économiques, sociaux et environnementaux pour le territoire ?

Cette étude a été réalisée par l'Institut Français du Cheval et de l'Équitation, l'Institut National de la Recherche Agronomique et le Centre de Droit et d'Économie du Sport de Limoges dans le cadre d'un partenariat de recherche avec le GIP Normandie 2014 et les collectivités locales bas-normandes.

Céline VIAL - IFCE, INRA Montpellier, UMR MOISA - vialc@supagro.inra.fr

Fabien CLIPET - INRA Montpellier, UMR MOISA, CDES de Limoges

Cyrielle PEPE - INRA Montpellier, UMR MOISA

Eric BARGET - CDES de Limoges

Objectif : étudier les impacts de court terme des Jeux pour le territoire Normand

Une méthodologie robuste et approfondie visant à minimiser les erreurs et limites classiques des études d'impact pour une estimation au plus près de la réalité

- ❑ Elaboration par des scientifiques et experts des études d'impact et du cheval
 - > tests sur des événements équestres de petite et moyenne envergure précédemment aux Jeux
- ❑ Collecte et l'analyse de multiples sources de données
 - > étude du budget d'organisation, relevés de terrain et réalisation de plus de 2300 enquêtes exploitables
- ❑ Estimations précises des effectifs des parties prenantes
- ❑ Combinaisons d'analyses quantitatives et qualitatives

Les Jeux Equestres Mondiaux FEI Alltech™ 2014 en Normandie

- ❑ Du 23 août au 7 septembre 2014
- ❑ 7ème édition de la plus grande compétition équestre au monde (a lieu tous les 4 ans)
- ❑ 8 disciplines sportives et 2 disciplines de démonstration
- ❑ Plusieurs sites en Basse Normandie
- ❑ Budget d'organisation : 82 millions d'euros
- ❑ 64 pays représentés par 1 060 participants
- ❑ Près de 314 000 spectateurs
- ❑ Un Projet Territorial associé à l'événement

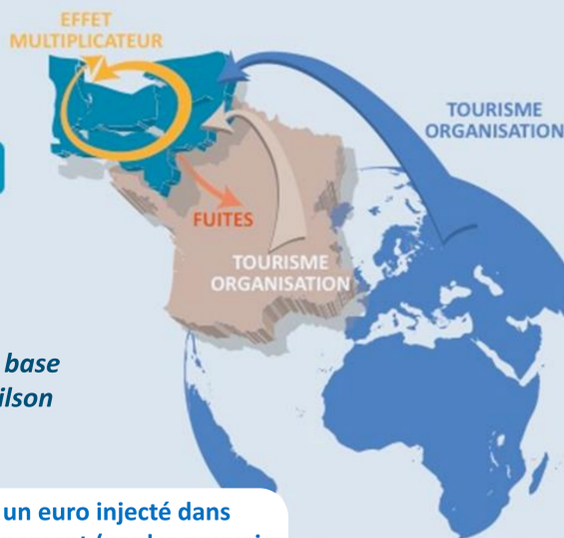
IMPACT ECONOMIQUE TOTAL

102 millions d'€

Impact économique de l'événement sur le territoire de la Normandie (effets directs, indirects et induits)

Méthodologie basée sur une réhabilitation de la théorie de la base et des multiplicateurs de type Wilson

Cela signifie qu'à un euro injecté dans l'organisation de l'événement (par les pouvoirs publics ainsi que par les partenaires privés) correspond une création de valeur ajoutée de 1,25€ pour le territoire normand.



UTILITE SOCIALE

Valeur monétaire de l'utilité sociale 44,7 millions d'euros

Valeur d'usage (pour les spectateurs) 31,2 millions d'euros

Valeur de non-usage (pour la population locale) 13,5 millions d'euros

Raisons de la valeur sociale des Jeux :

- ❑ Plaisir d'y assister
- ❑ Retombées économiques et touristiques
- ❑ Exposition médiatique, effet de notoriété et d'attractivité pour le territoire
- ❑ Développement de la filière équine
- ❑ Peu d'aspects négatifs évoqués : problèmes d'organisation et nuisances pour les locaux

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Postes	Résultats
Gouvernance, partenariats et sensibilisation	Actions mises en places par les organisateurs : Partenariats locaux favorisés, Création de groupes de travail, Labellisation EquuRES de 5 écuries, Stand et visites développement durable, Espace des chevaux de travail, Projets développement durable et innovation, Communication sur les moyens de transport disponibles...
Consommation de ressources et émissions	<ul style="list-style-type: none"> - 231 405 m³ d'eau - 398 288 kWh d'électricité - 787 727 107 km parcourus, soit 100 526 576 tonnes (t) de CO₂ - 100 t de paille, 22 t de foin et 135 t de copeaux - 2 038 970 repas consommés en Normandie - 1 062 338 nuitées en Normandie - 534 t de fumier et 278 t de déchets - 159 t d'eaux usées - 7% de normands dérangés par des nuisances
Milieu naturel et biodiversité	Actions mises en places par les organisateurs : Etudes environnementales réalisées en amont de l'événement, Mesures compensatoires, Suivi à long terme sur certains sites...

Conclusion

- ❑ Etude d'impact d'un événement sportif la plus complète menée à ce jour -> apports pour la recherche académique
- ❑ Des **limites** inhérentes aux méthodologies (toujours perfectibles) et sources des données (dires d'acteurs) utilisées
- ❑ Outil d'aide à la décision, d'optimisation des impacts et de valorisation des événements équestres
- ❑ **Perspectives : étude des impacts de long terme** liés à l'organisation des Jeux et au Projet Territorial sur la filière équine ou d'autres secteurs comme celui du tourisme