

Réussir un projet moderne de cheval en ville

**L'intérêt d'un conseil indépendant**

10 septembre 2009

---

S. POUCKET - HN CONSEIL INGENIERIE

# Différentes utilisations du cheval en ville



## ➤ Déplacements doux

- Transport scolaire
- Alternative au réseau de bus
- Caléchage ponctuel ou animations



## ➤ Entretien

- Ramassage de déchets
- Entretien d'espaces verts (arrosage, balayage, débardage)



## ➤ Surveillance

- Dans des quartiers sensibles
- Sur de grands espaces (parcs, forêts...)

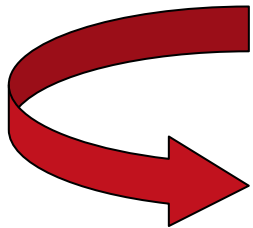


## CLE N° 1 = Inscrire le projet dans un contexte porteur



### Des attentes sociétales fortes vis à vis du cheval

- 62 % des français souhaitent que l'on réintroduise des chevaux dans les villes et dans les campagnes.
- L'équitation est devenue très populaire et se développe: + 4% / an en 20 ans.
- Le cheval crée du lien social
- Le cheval « vert »



Une centaine de collectivités utilisent le cheval en France

# L'âne et le cheval : source d'énergie renouvelable



- Quelques données :



le cheval vapeur = 0,75 kw  
« l'âne vapeur » = 0,25 kw

- 2000 chevaux de trait au travail (« professionnel ») en France dans les domaines de l'agriculture, la forêt, le tourisme et le travail urbain
- Autant d'ânes surtout dans le tourisme (ânes bâtés)



+ contexte local !

## CLE N° 2 = Étudier avant de mettre en oeuvre



- Identifier et prioriser les enjeux (Quoi faire ? Avec qui ? Pourquoi ?)
- Chaque collectivité a ses spécificités
- Des règles et contraintes à respecter (code de la route, qualification meneur / groom...)



# Les étapes d'une étude complète



- Contexte état des lieux avec visite du site et rencontre des acteurs (élus, services, éventuels intervenants)
- Définition : quoi faire ? Où ? Pourquoi ?
- Faisabilité :
  - Technique : compétences nécessaires, nb et qualité des chevaux, type de matériel...
  - Juridique : choix entre régie interne ou faire faire, si besoin aide à la recherche de prestataires, modèles de contrats...
  - Économique : budget d'investissement et de fonctionnement, rentabilité ?...



## CAHIERS DES CHARGES DETAILLE

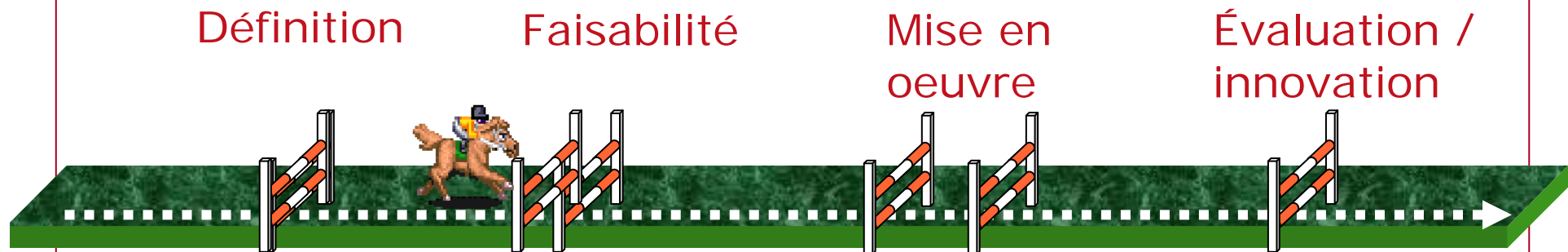
- Mise en œuvre : aide à la mise en œuvre (commission achat chevaux / matériel ou aide à la sélection d'un prestataire...)
- Évaluation et évolution du projet



## CLE N° 3 = Séparer étude et mise en oeuvre



- Plusieurs phases pour réussir son projet



- Importance de séparer « ceux qui étudient / évaluent » et « ceux qui font »
  - Avis indépendant
  - Collectivité propriétaire de l'étude qu'elle commande
  - « Essence même » du projet indépendante de ceux qui mettent en oeuvre

## CLE N°4 = Optimiser la mise en oeuvre



- Suivi des aspects techniques par des personnes expérimentées en groupement avec d'autres cabinets si besoin
- Respect du code des marchés publics / maîtrise des coûts
- Outils modernes : confort, sécurité, robustesse...  
Investissement en R&D puis diffusion de Hn conseil ingénierie
- Travailler avec les professionnels adaptés à proximité :  
réseau des Haras nationaux qui s'appuie sur les meilleurs experts internes et externes  
ex : partenariat avec Syndicat des cochers  
SITA  
cabinets partenaires



## CLE N°5 = Suivre, évaluer et faire évoluer le projet



- Un audit indépendant
- Des propositions d'amélioration et l'expérience d'autres sites
- Connaissance des dernières évolutions car Hn conseil ingénierie investit dans l'innovation

MERCI DE VOTRE ATTENTION !

