

SYNTHESE DES ENQUETES

Synthèse des entretiens																									
NOM	STRUCTURE	FONCTION	ANCIENNETE	MISSIONS	TYPE DE TRAVAUX	METHODES COMPLEMENTAIRES	JUSTIFICATIONS	MOTIVATIONS	FREINS	CONDIONS LIMITEES	RENTABILITE	COUT MOYEN PRESTA	COUT MOYEN REGIE	COUT ENTRETIEN CHEVAL	NOMBRE CHEVAUX /ENTREPRISE	ECHecs TECHNIQUES	DIFFICULTES	POINTS +	ARGUMENT ELU	ARGUMENT TECHNICIEN	FORMATION RH	FORMATION CHEVAUX	R ET D MATERIELS	BILAN CARBONE	REMARQUES
CARRETER JC	VILLE DE PARIS	CHEF D'ATELIER CHEVAUX	24 ans	écriture CDC réalisation travaux régie	EV: arrosage, débardage, hersage, travail du sol D: déchets verts T: animations, matériaux	Broyeur à branche thermique Porteur forestier Relevage électrique herse, grue hydraulique et aspirateur avec moteur électrogène	Pas de solution technique cheval	1. Image 2. bruit 3. sols 4. valorisation agents	1. Investissement de départ 2. Compétences RH	20 personnes/1 paire 3 t à plat/paire 3h/6h 15 km/jour 15%	1. distance 2. préparation du chantier 3. compétences 4. chevaux	400 €/simple + 1 RH 700 €/paire + 2 RH	Non calculé	3000 €/an	3 mini	Fauchage: inefficace Balayage: contenance et largeur trop faible Desherbage: prototype	Matériel: bricole et non collier, matériel obsolète Relationnelles: scepticisme élus et techniques	1. Valorisation agents 2. coût 3. qualité 4. Image	Même efficacité, - nuisances, - cher	+ implication + humain	FormCo indispensable CS à revoir VAE et CNFPT à mobiliser	Plate-forme de vente dédiée chevaux de travail	Concours innovation constructeurs automobiles	Nécessaire ISO 14000 Outil aide à la décision et amélioration continue	Bilan carbone hippodrome de Vincennes à récupérer
OLIVIER V.	IFCE	DELEGUEE NATIONALE EQUIDES DE TRAVAIL	6 ans	écriture CDC encadrement travaux prestation accompagnement filière promotion activité	Tous types mais sans réalisation	Bennes de reprise OM Assistance électrique transport	Pas de solution technique cheval	1. Communication (effet COP 21) 2. Coût	1. Méconnaissance capacités TA 2. Montage de projet/AMO	30 personnes/3 chevaux 2h30/5h	1. distance 2. chevaux 3. préparation chantier	700 €/paire + 2RH	NR	NR	3 mini	Mauvaise analyse préalable des besoins: compétences chevaux et meneurs inadaptés	Non maîtrise des budgets Réaction grand public (Québec)	1. Intérêt public 2. bruit 3. éducation environnement	Ambassadeur DD "vivant"	+ implication + humain	CS à revoir Permis de mener? VAE	en cours SFET: PEJET	R et D à développer (ex vigne) Investissement par collectivité selon besoins	Intéret avec méthode structurée	Importance études SFET à inclure dans la réflexion
DECAVELE Y.	CHEVAL ENTREPRISE	DIRIGEANT SCEA	12 ans	prestation formation vente d'animaux dressés	EV: tous D: OM, sacs jaunes, cartons T: touristes, enfants, personnes âgées (navettes régulières)	Broyage moteur auxiliaire Broyeur à branche Bennes de reprises avec compactage	Pas de solution technique cheval	1. lien social	1. Méconnaissance capacités TA 2. Compétences RH	35 personnes/3 chevaux 25 personnes/2chevaux 3h/7h 35 km/jour portance: vraie contrainte	1. distance 2. préparation chantier 3. compétences	580 €/simple + 2 RH 700 €/paire + 2 RH dégressifs (400€) si marchés récurrents	NR	Non calculé	3 mini	Collecte OM: mauvaise analyse préalable charges trop lourdes	Relationnelles: autres prestataires non acculturés chefs de service collectivités	1. Intérêt public 2. qualité 3. Humain	Osez!	La preuve par l'exemple	CS à revoir Homme de cheval et ménage	mental plus que physique PEJET à revoir dans sa forme	Mise en commun Mutualisation	Intéret notamment vis-à-vis de l'électrique, nouveau concurrent	Cheval ne doit pas être réduit à intervenir quand les autres moyens sont impossibles!
COTTRANT JF.	LES ANES DU GITE	CHEF D'EXPLOITATION AGRICOLE	4 ans	prestation régie formation (ânes) vente d'animaux dressés (animations)	EV: tonte, fauche, débardage, travail du sol D: touristes, enfants, personnes âgées (animations)	Non		1. Lien social 2. Capacités 3. Plaisir	1. distance 2. rendement 3. forme physique	5 personnes/3 ânes 1,2 t/3 ânes 0,4 m3 bois 3h30/7h 13% attelage 30% traction portance: vraie contrainte	1. distance 2. matériel	300 €/jour 1RH dégressifs (250 €) si marchés récurrents	NR	Non calculé	10 ânes	Débardage: charges trop lourdes	Techniques: conditions limites Relationnelles: autres prestataires non acculturés	1. Intérêt public 2. qualité	Pas utile: les élus viennent d'eux mêmes!	Efficacité et coûts	CS à revoir Spécificités ânes	produire soi-même ce que l'on souhaite (et le vendre!)	Cher, inadapté ânes	Intéret dans un "tout" (ex éco-quartier): pragmatisme avant tout	Professionaliser les démarches (et les démonstrations et prestations!) Attention à la perte de crédibilité
GUYOT C.	TRAIT VIENNE	PRESIDENT	20 ans	prestation formation (maraîchage et débardage) R et D	EV: broyage, fauche, arrachage invasives, débardage, travail du sol D: encombrants T: scolaires Autres: vigne, cultures spécialisées, maraîchage	Broyeur et presse à balle thermique Tracteur chantiers rivière Porteur forestier	Pas de solution technique cheval	1. énergie, GES 2. emploi 3. lien social	1. compétences RH 2. cadre réglementaire	20 personnes/1 paire		farfelus et très variables	NR	Economies possibles charges alim	4 mini	Matériels anciens et inadaptés	Matériel: obsolète Relationnelles: crédibilité prestataires, place des associations remise en question jusqu'au boutisme	1. Intérêt public 2. Valorisation chevaux de trait	Economie, lien social, emploi	Efficace	CS à revoir agronomie utilisation des matériels	en cours SFET: PEJET	Mutualisation	Intéret	
LINOT O.	VILLE DE TROUVILLE	DGS	16 ans	régie encadrement prestation promotion activité	EV: marginal (tonte et débardage) D: verre, sacs jaunes, cartons T: scolaires, animations	non		1. lien social 2. coût 3. bruit	1. cadre réglementaire 2. pionnier	2 X poids du cheval 3h30/6h	1. chevaux 2. préparation du chantier	NR	Non calculé	1500 €/an	4 chevaux	Tonte: inefficace et sans rasmassage possible	Matériel: sécurité transport scolaire/absence de normes	1. Intérêt public 2. Valorisation agents 3. Image	Cheval=meilleur calibrage de l'outil = efficacité = DD	Efficacité - analyse et remise en cause des pratiques	CS à revoir + Expérience en ville	Videos chevaux de travail à vendre Tests en situation réelle Mental	R et D à développer + marchés	Intéret notamment vis-à-vis de l'électrique, nouveau concurrent	Cabotage= missions parfaites pour le cheval Interrogation sur les pratiques bénéfiques Importance études préalables
PELLERIN V.	VILLE DE POITIERS	TECHNICIEN ANIMALIER	12 ans	régie encadrement prestation chantiers-école formation interne éco-paturage	EV: tonte, débardage, fagotage, pastoralisme, travail du sol D: tri sélectif et cartons T: tous publics y compris PMR (navettes) S: Eco-garderie (saisonnier) Autre: maraîchage	Gyrobroyeur thermique et tonte Porteur forestier Bennes de reprise	Pas de solution technique cheval	1. lien social 2. bruit 3. efficacité 4. sol 5. énergie 6. image	1. rendement 2. distance 3. matériel 4. cadre réglementaire	12 personnes/1 paire 11/cheval 40 cm diamètre bille (1 m pin) 4h/6h 15 km/jour	1. chevaux 2. compétences 3. matériel 4. préparation du chantier	NR	Budget fonctionne ment: 4000 €/an Invest: 7000 €/an hors RH	NR	3 mini	Collecte fumier centre équestre	Technique: résistance mule poitevine et caractère Relationnelles: attention réactions public (bien-être animal - gestion retraite)	1. lien social 2. intérêt du public	lien social, innovation, pertinence	Innovation, pertinence, lien social	CS référence CNFPT à mobiliser Statut meneur		R et D à développer Levage et balayage	Intéret	pérennité des actions supérieures si régie car adaptabilité plus forte polyvalence et multi-activités indispensables
SEGUIER N.	LES ANES D'OLERON	CHEF D'EXPLOITATION AGRICOLE	8 ans	prestation formation vente d'animaux dressés	EV: nettoyage de plage, évacuation produits de fauche, débardage, travail du sol D: collecte corbeilles T: tous publics y compris PMR (navettes et caléchage touristique) Autre: maraîchage, équithérapie, éducation environnement	Débroussaillage thermique (à dos) + évacuation en TA + reprise pince tracteur et mise en camion	Pas de solution technique cheval (distances trop longues ou charges trop lourdes) Méconnaissance	1. Force de conviction 2. Image 3. Lien social	1. Compétences prestataires 2. méconnaissance capacités 3. coût (car pas de calcul des coûts réels en interne)	700 kg/âne sur 1h30 à plat 5 personnes 2h30/5h	1. préparation du chantier 2. distance	80 €/h soit 400 €/jour temps de transport non facturés 2 ânes + 2 personnes + matériel			5 ânes	Arrachage Yucca (racines cassantes)		1. Intérêt public	lien social, emploi, viabilité entreprise via commande publique			Intéret TA pertinente si prestataire à moins de 30 km	concurrence véhicules électriques création emplois (2 salariés)		
ROUSSEAU E.	SFET	PRESIDENT	4 ans	écriture CDC encadrement travaux prestation réalisation prestation structuration filière promotion activité formation	Tous types Réalisation: D: corbeilles, sacs jaunes T: touristes Autres: vigne, maraîchage	Concurrence véhicules électriques de + en + forte R et D sur véhicules hippomobiles à assistance électrique - intégrer la donnée dans le bilan carbone	Méconnaissance Capacités des prestataires et des chevaux	1. Image 2. Lien social	1. compétences prestataires 2. part régie/prestation	20 personnes/3 chevaux/6 km X3 rotations	1. distance 2. compétences 3. chevaux 4. matériel	70 €/heure				Non Seulement échec organisationnel (ville de Niort)	Faire la preuve économique de l'intérêt (pas uniquement sur les coûts directs)	1. Valorisation agents 2. Intérêt public 3. Image	Air du temps, énergie d'avenir, lien social	- de bruit + de social	CS à revoir VAE à développer	Poursuivre PEJET	Prise en compte du bien-être animal Dépasser le stade du prototype pour aller vers le pré-série (ex Viti méca)	Argument de plus dans la balance Saisir opportunité (retour COP 21 décevant, attentes ministère sur sollicitation énergie animale= énergie renouvelable, intérêt de disposer d'études fiables pour assoir le discours	Ne pas rechercher la polyvalence à tout prix Maîtrise du métier de base nécessaire avant celle du cheval

