

# QUESTIONNAIRE ANALYSES DE SITE

## CONCEPTION PERMACULTURE

RENSEIGNEMENTS DE BASES	INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	FAIT
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acte, certificat de titre</li> <li>- Cartes topographiques</li> <li>- Cartes topographiques</li> <li>- Cartes du conseil local</li> <li>- Photos aériennes</li> <li>- Photos - Présent &amp; Passé</li> <li>- Cartes géologiques et des sols</li> <li>- Cartes historiques</li> <li>- Cartes cadastrales</li> <li>- Cartes de l'eau</li> <li>- Cartes routières</li> <li>- Résidents locaux - Voisinage</li> </ul>		
ÉQUIPEMENT		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Orientation</li> <li>Cartes solaires</li> <li>Règle d'échelle</li> <li>Photos - Prise de vue</li> <li>Décamètre</li> <li>Pelle / bêche</li> <li>EPI (protection solaire, bottes, premiers secours)</li> </ul>		
INFORMATION PRÉLIMINAIRE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse du site</li> <li>Nom et adresse du référent</li> <li>Nom et adresse du propriétaire</li> <li>Zone du site</li> <li>Utilisation du sol existante</li> <li>Limites du site</li> <li>Le débrief - Que veulent-ils, quelles intentions ?</li> <li>Que peut-on faire (pertinence, potentiel) ?</li> <li>Budget</li> <li>Maintenance - Compétences</li> </ul>		
CLIMAT	INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	FAIT
<ul style="list-style-type: none"> <li>ZONE CLIMATIQUE</li> <li>1 Climat de la biorégion</li> <li>2 Localiser le Nord - Orientation</li> <li>3 Angles du soleil et course / ombrage <ul style="list-style-type: none"> <li>- longueurs d'ombre</li> <li>- pièges solaires</li> </ul> </li> <li>4 Vent - Direction <ul style="list-style-type: none"> <li>- saison</li> <li>- brises rafraîchissantes etc</li> <li>- intensité</li> </ul> </li> <li>5 Précipitations - max / min en tte saison <ul style="list-style-type: none"> <li>- intensité</li> </ul> </li> <li>6 Altitude - Topographie</li> <li>7 Humidité - max - min en toute saison</li> <li>8 Autres <ul style="list-style-type: none"> <li>- neige</li> <li>- poche ou zone de gel</li> <li>- orages / grêle</li> <li>- sécheresse / inondation</li> <li>- brouillard</li> <li>- périodes chaudes / froides</li> </ul> </li> <li>9 Températures - max. et moy. mensuelles</li> </ul>		
TOPOGRAPHIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Contours - Secteurs <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifier les vallées, les pentes, crêtes, plats, ravines, plateaux, etc.</li> <li>- aspects</li> <li>- pièges à vent / abris</li> <li>- pièges à rayonnement / ombres</li> <li>- ceintures de gel 2 Marques</li> <li>- érosion</li> <li>- drainage</li> </ul> </li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Géologie - roche mère</li> <li>- classification du sol</li> <li>- affleurements rocheux</li> <li>4 Drainage</li> <li>- naturel</li> <li>- construit par l'homme</li> <li>5 Points clés - identifier</li> <li>6 Vues</li> <li>7 Projet de construction</li> </ul>			
<b>HYDROLOGIE (EAU)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- intensité des précipitations</li> <li>- grandes masses d'eau - barrages, lacs, océan</li> <li>- autres masses d'eau - piscines, étangs, etc.</li> <li>- marais saisonniers, marais</li> <li>- drainage - naturel et construction humaine</li> <li>- criques, rivières, ravines, rigoles</li> <li>- alimentation en eau - sources, forages, réservoirs</li> <li>- sources de pollution - sur site, hors site</li> <li>- preuve de dommages d'inondation</li> <li>- niveau hydrostatique</li> <li>- qualité de l'eau</li> <li>- fréquence, durée et niveau des inondations</li> </ul>			
<b>LA FAUNE ET LA FLORE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Classer les principaux écosystèmes, biotopes</li> <li>2 Identifier les corridors fauniques</li> <li>3 Chaînes alimentaires</li> <li>4 Lisières existantes</li> <li>5 Prairies - Forêt - Indigène ou introduite</li> <li>6 Végétation envahissante</li> <li>7 Preuves de vie sauvage « nuisible »</li> <li>8 Santé de la végétation</li> <li>9 Stabilité - sensibilité au changement</li> </ul>			
<b>MICROCLIMATS</b>		<b>INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>	<b>FAIT</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Identifier - les habitats</li> <li>- les niches</li> <li>- interrelations - interconnexions</li> <li>2 Températures</li> <li>3 Vent - abri, vitesse</li> <li>4 Humidité</li> <li>5 Zones abritées contre le gel / la pluie</li> <li>6 Texture &amp; structure des sols</li> <li>7 Bio-indication de la végétation en place</li> <li>8 Effet naturel ou conçu par l'humain</li> </ul>			
<b>SOL</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Classification - type et structure</li> <li>2 Profondeur - Potentiel d'enracinement</li> <li>3 Montant de matière organique intégrée</li> <li>4 Percolation / rétention / drainage</li> <li>5 P.H.</li> <li>6 Capacité de réserve utile</li> <li>7 Échantillons de sol / résultats d'analyse</li> </ul>			
<b>STRUCTURES PERMANENTES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Obtenir ou réaliser le plan du site</li> <li>2 Type et utilisation</li> <li>3 Condition</li> <li>4 Taille et profil</li> <li>5 Ligne de toit</li> <li>6 Matière, couleur</li> <li>7 Recyclable ? déchet ?</li> <li>8 Suppression ou amélioration ?</li> <li>9 Enracinement de vieux bâtiments</li> <li>10 Clôtures - état - fonctionnelles ?</li> <li>11 Extensions de bâtiments, etc.</li> <li>12 Poteau électrique ou autre structure imposée</li> </ul>			

ACCÈS	INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	FAIT
1 Voix carrossable ? Piéton - Type de véhicule 2 Etat et capacité 3 Frais de maintenance 4 Accès principaux & secondaires identifiés ? À créer ? 5 Parking 6 Accès au matériel - aurez-vous besoin de grue, bétonnière, pompes, treuils de construction? 7 Accès aux matériaux recyclables - Nettoyage du site, des déchets		
SERVICES		
1 Localiser les lignes électriques & téléphoniques 2 Localiser les tuyaux de gaz 3 Localiser le tout à l'égout / assainissement 4 Localisation des drains souterrains / des eaux pluviales / les puits souterrains / les réservoirs d'eau, 5 Localiser les conduites d'eau		
CONTRAINTES LÉGALES		
1 PLU (plan local d'urbanisme) 2 Limites de hauteur 3 Règles de construction / ordonnances / règlements / codes 4 Règlement de zonage 5 Élargissement futur de la route 6 Droits de passage 7 Droits de drainage 8 Voies d'évacuation en cas d'incendie / voies d'accès / de feu 9 Autres restrictions 10 Servitudes de lignes électriques		
CARACTÉRISTIQUES DU SITE	INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	FAIT
1 Vues - bonnes et mauvaises 2 Chantiers environnants 3 Historique 4 Environnement 5 Proximité - Besoins d'intimité 6 Pollution 7 Affleurements rocheux, cascades, etc. 8 Esthétique - bâtiments 9 Équipements récréatifs et sportifs 10 Changements de niveaux - étapes - murs de soutènement - terrasses - falaises, affleurements rocheux 11 Lieux spéciaux - qualités sensuelles		
CONTRAINTES HORS SITE		
1 Population - Densité démographique 2 Proximité des écoles, des magasins, des services, transports en commun 3 Sources de pollution - visuel, bruit, odeur, chimique, contamination 4 Caractère de quartier - Calme, dynamique 6 Politique et social 7 Identification des conflits actuels 8 Ethnies présentes		

NOTES :