

Pays de La Châtre en Berry

Élaboration du Schéma de Cohérence Territoriale

Note de déroulé sur la session d'immersion

1. Objectif de l'immersion :

- Informer les habitants de la démarche d'élaboration du Schéma de Cohérence Territoriale du Pays.
- Récolter des informations sur les perceptions et les pratiques des habitants du Pays pour nourrir le diagnostic.

Publics cibles : être présent dans des lieux fréquentés pour toucher un large public, tout en privilégiant une approche sectorielle pour aboutir à un échantillon le plus représentatif possible de la population.

Méthode : 1 intervenant Ville Ouverte passe trois demi-journées dans des lieux stratégiques pour aller à la rencontre des habitants.

Supports : questionnaires et plan IGN format A3 du territoire.

Thématiques abordées :

- Quelle **perception/image** du territoire aujourd'hui et à l'horizon 2030 ? Qu'est ce qui fait la spécificité du Pays de La Châtre en Berry, de la partie du territoire que vous habitez ? A quoi êtes-vous le plus attaché ?
- Quelles **pratiques au quotidien** ? (Habitudes de mobilité, usages des équipements et services publics, pratiques de consommation)
- Quelle **évolution dans le Pays** ? (Parcours résidentiel, rapport à l'emploi)

2. Déroulement de l'immersion

	TEMPS 1 : LUNDI 11 SEPTEMBRE
	de 15h à 18h
Où ?	Devant le lycée Georges Sand, à La Châtre.
Format / Supports	<i>Un stand à proximité de l'entrée du lycée permet de capter les lycéens qui entrent et sortent de l'établissement. Supports : questionnaires et plan IGN grand format du Pays.</i>



	TEMPS 2 : MARDI 12 SEPTEMBRE
	de 9h à 12h
Où ?	Au marché de Saint-Août.
Format / Supports	<i>Déambulation dans le marché avec des questionnaires et une planche avec vue aérienne.</i>

	TEMPS 3 : MARDI 12 SEPTEMBRE
	de 16h à 19h
Où ?	Sur le parking de l'Intermarché d'Aigurande.
Format / Supports	<i>Un stand à l'entrée du supermarché permet de capter les entrants / sortants. Au besoin : Déambulation sur le parking avec des questionnaires et une planche avec vue aérienne.</i>