



**RELEVÉ DE DECISIONS**  
**11 avril 2016**  
**Réunion du Comité syndical**

Rédacteur :	Rémi LE FUR, INDDIGO
Relecture	Marie-Christine KARAS, SCOTSAR
Diffusion :	Par courrier électronique
Nb pages (celle-ci incluse)	3

Présents :

Cf. feuille d'émargement

## **1 OBJECTIFS DE LA RÉUNION**

Les objectifs de la réunion étaient d'engager la réflexion sur le Projet d'Aménagement et de Développement Durable (PADD) du SCoT par la présentation des premières hypothèses.

## **2 PRÉSENTATION DES HYPOTHÈSES**

Cf. diaporamas de présentation de l'INSEE et d'INDDIGO en annexes

### **2.1 PRÉSENTATION DE L'INSEE : QUELQUES CONSTATS**

Démographie : de nouvelles tendances apparaissent actuellement :

- Depuis 2012, on assiste à une baisse de la croissance démographique ;
- Baisse lente mais régulière du nombre des naissances ;
- Profil et évolution différents entre la ville centre et le reste du SCoT : Sarrebourg stagne, le reste du SCoT progresse avec notamment une population en croissance dans le périurbain (phénomène de périurbanisation) ;
- Une population au recensement inférieure au scénario bas (population au recensement 2013 : 64100 habitants / scénario bas : 64 700 habitants) ;
- Un vieillissement en devenir de la population totale et active.

Emploi : des situations délicates

- Une part forte de salariés dans l'administration publique ;
- Entreprises grosses employeuses : mais avec des centres de décision hors territoire SCoT.

Mouvements pendulaires : relations fortes avec l'Alsace => Un carte à jouer dans le résidentiel.

## 2.2 SCÉNARIOS DÉMOGRAPHIQUES

La présentation de l'INSEE a permis d'actualiser les projections de population à l'horizon 2035 avec les données du dernier recensement (alors que la précédente projection était basée sur le modèle Omphale de l'INSEE établi sur les données 2007).

Les projections à échéances 2035 sont les suivantes :

	Scénarios INSEE Omphale (à partir des données 2007)	Scénarios INSEE actualisés à partir des derniers recensements
Scénario haut	71 000 habitants	65 100 habitants
Scénario central	68 000 habitants	64 900 habitants
Scénario bas	65 000 habitants	64 700 habitants

## 3 ECHANGES

Les principaux échanges portent sur :

- Le solde naturel ne devrait pas évoluer (il pourrait même baisser avec la diminution du nombre de femmes en âge d'avoir des enfants), par contre le solde migratoire pourrait lui varier si le nombre d'emplois augmente, avec une offre résidentielle adaptée dans un contexte de pression foncière en Alsace... ;  
⇒ Jouer sur le solde migratoire :
  - Activité économique ;
  - Foncier (attractivité du territoire).
- Les risques de « figer » le développement par un scénario trop bas, ou à l'inverse de poursuivre de manque de cohérence si le scénario retenu dépassait les évolutions à venir ;
- Le scénario central de l'Omphale prévoit une augmentation de 3 000 habitants d'ici 2035, ce qui représente déjà un défi compte tenu des tendances enregistrés.

Le débat n'est pas tranché concernant le scénario d'évolution démographique. Il sera à débattre et arrêter lors des prochaines séances, tout comme les autres points abordés lors de la présentation : besoin en logements, formes urbaines et armature territoriale.

## 4 SUITE DE LA DEMARCHE ET DIVERS

Suite de la démarche :

- Une séance avec les élus pour débattre des différents points abordés lors de la réunion de ce jour (démographie, logement...);
- Une séance multi thématiques avec les élus (travail en ateliers) pour aborder l'ensemble des problématiques du PADD ;
- Un séminaire d'échanges avec les partenaires ;
- Un temps d'échange avec les communes (conférence des maires) ;

Divers : l'ONF a exprimé son souhait lors de la réunion des Personnes Publiques Associées du 11 mars d'appliquer des servitudes de recul des limites forestières (30 mètres) : cette proposition reste à débattre.

*Sans remarque de la part du maître d'ouvrage dans les 8 jours qui suivent sa diffusion, ce compte rendu sera considéré comme validé.*

*Pour tout renseignement complémentaire :*

*Rémi LE FUR - INDDIGO  
Email : r.lefur@inddigo.com*