



TRANSPORT SANITAIRE

Panel des accompagnements réalisables sur la fonction transports sanitaires

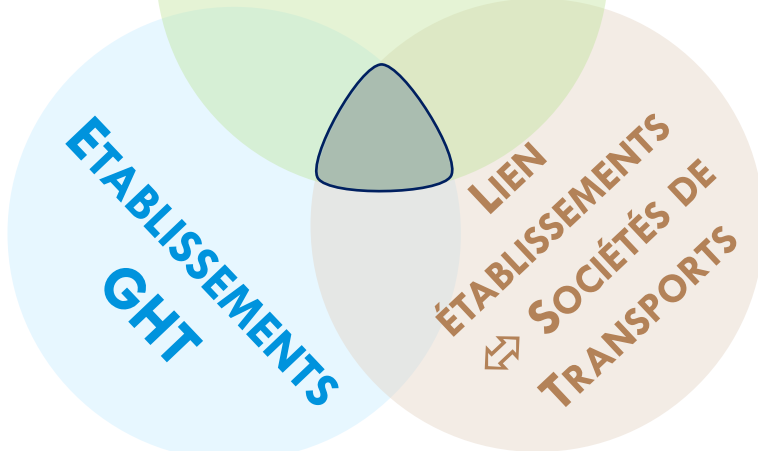
ENJEUX CENTRAUX

- ✓ **PILOTAGE TRANSVERSAL DE LA FONCTION** TRANSPORT SANITAIRE
- ✓ **INFORMATISATION** du process de demandes de transports
 - ✓ Mise en place de **SALONS DE SORTIE**

✓ **BENCHMARK** de l'offre de transports sanitaires sur un territoire



✓ **DIMENSIONNEMENT DES VECTEURS DU TERRITOIRE** (VSL, ambulances)



- ✓ **INTERNALISATION/EXTERNALISATION** de la flotte
- ✓ **DIMENSIONNEMENT** et **OPTIMISATION** de la flotte interne
- ✓ **VERDISSEMENT DE FLOTTE INTERNE**

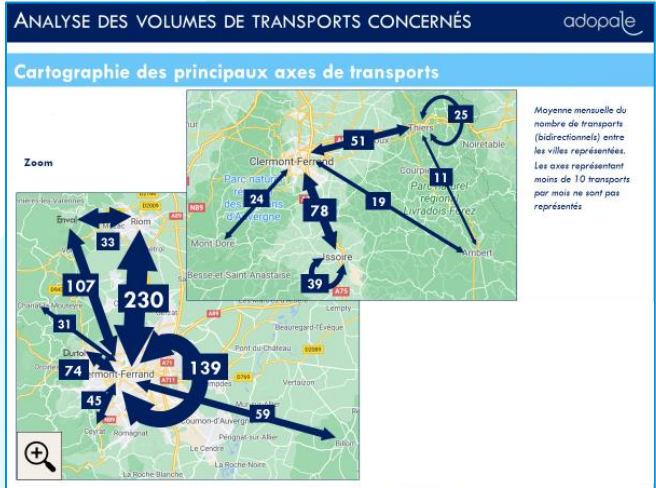
APPUI À LA PASSATION DE MARCHÉS :

- ✓ Accompagnement à la **stratégie d'achat**
- ✓ **Rédaction de cahiers des charges**
- ✓ **Analyse des offres et négociations** avec les transporteurs

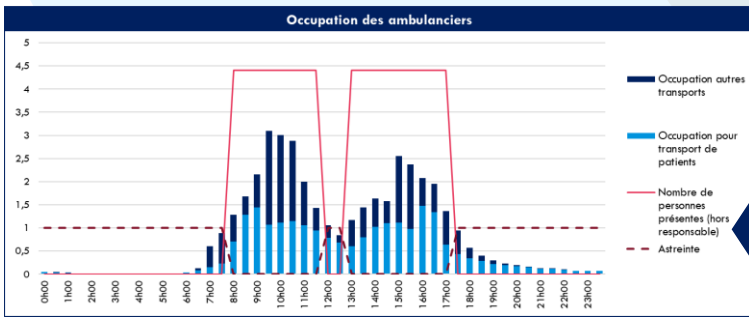
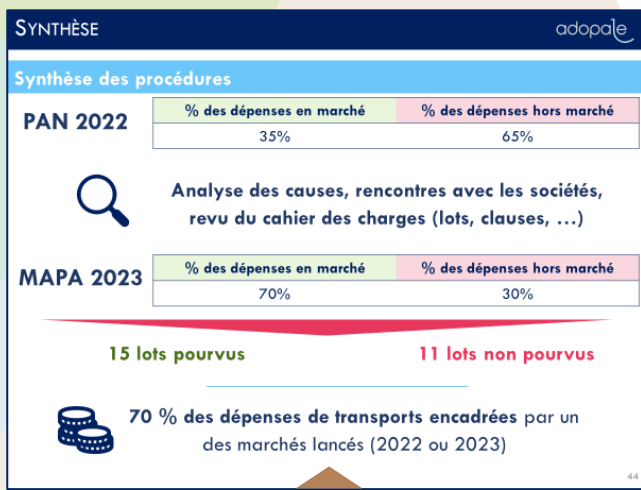
Des analyses ciblées répondant aux besoins des établissements

COMPARAISON DES VECTEURS DE TRANSPORTS SANITAIRES À L'ÉCHELLE DE 5 DÉPARTEMENTS

Département					
Description de l'offre et de la population					
Nombre de VSL	119	139	141	148	69
Nombre d'ambulances	223	163	97	121	47
Analyse des vecteurs					
Nombre de vecteurs VSL pour 10 000 habitants	Sinistré	Peu doté	Bien doté	Peu doté	Très bien doté
Nombre de vecteurs ambulances pour 10 000 habitants	Sous-doté	Peu doté	Peu doté	Sinistré	Très bien doté
Nombre de vecteurs pour 10 000 habitants	Sinistré	Peu doté	Bien doté	Sous-doté	Très bien doté
Ratio VSL / Ambulances	Très faible	Faible	Elevé	Moyen	Elevé



CARTOGRAPHIE DES TRANSPORTS SANITAIRES ARTICLE 80 SUR UN GHT



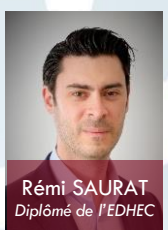
RÉSULTATS DE PASSATION DE MARCHÉ À L'ÉCHELLE D'UN GHT

ANALYSE D'OCCUPATION D'UNE FLOTTE INTERNE

Une équipe de consultants expérimentés

Adopale compte 23 consultants, tous issus de formations d'excellence. Ils accompagnent depuis plusieurs années ou dizaines d'années les ARS, GHT et établissements de santé.

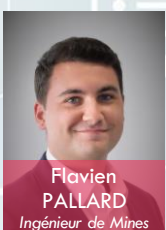
4 consultants intervenant particulièrement sur le sujet des transports sanitaires



Associé



Manager



Consultants

