

# STERILISATION ET LOGISTIQUE



# CHOIX DU TYPE DE LOGISTIQUE

- TRANSPORTEUR EXTERNALISE
- LOGISTIQUE INTERNE A LA STERILISATION
- LOGISTIQUE INTERNE CENTRE HOSPITALIER / EXTERNE STERILISATION

## CHOIX DU TYPE DE LOGISTIQUE : AVANTAGES INCONVENIENTS

	TRANSPORT EXTERNE	INTERNE	INTERNE / EXTERNE
<b>CONTINUITÉ DE SERVICE</b>	-	++	+
<b>RECENTRAGE SUR LE CŒUR DE METIER</b>	+	-	+
<b>SOUPLESSE DE FONCTIONNEMENT</b>	-	++	-
<b>TONNAGE DES CAMIONS</b>	+	+ -	+ -
<b>COUT</b>	= ---→ +	= ---→ _	= ---→ +

## CHOIX DU TYPE DE LOGISTIQUE : AVANTAGES INCONVENIENTS

<b>ARMOIRES</b>	<b>ACIER</b>	<b>ALUMINIUM</b>
<b>COÛT</b>	<b>+ à court terme</b>	<b>= à long terme</b>
<b>POIDS</b>	<b>++</b>	<b>-</b>
<b>VOLUME TRANSPORTE</b>	<b>-</b>	<b>+</b>
<b>PROTECTION DES DM TRANSPORTES</b>	<b>+</b>	<b>-</b>

## CHOIX DU TYPE DE LOGISTIQUE : AVANTAGES INCONVENIENTS

ARMOIRES	ACIER	ALUMINIUM
RESISTANCE DE L'ARMOIRE	+	-
TENUE AU LAVAGE	+	-
ETANCHEITE	+	-

•

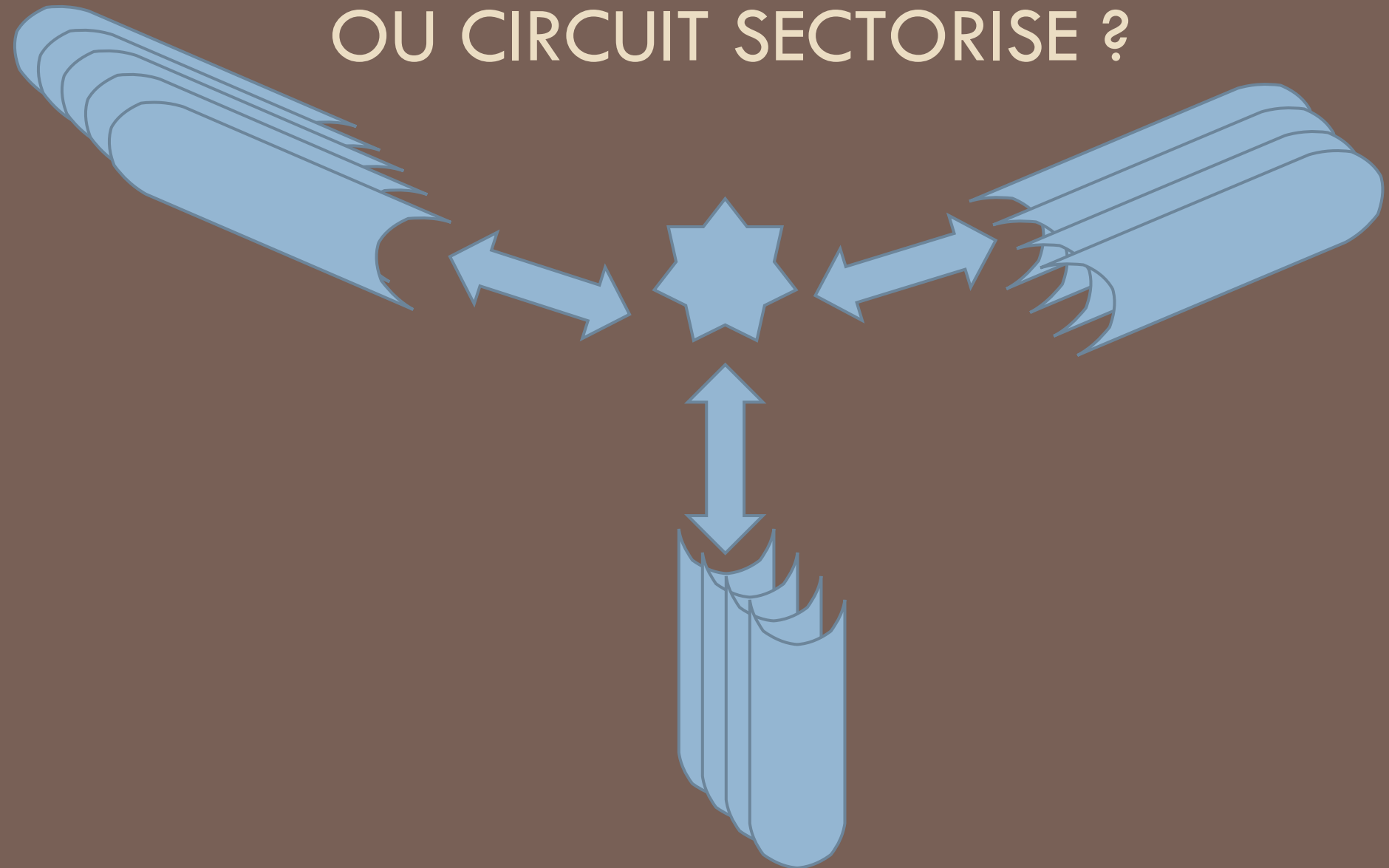
# AUTRES CRITERES DE CHOIX

- CIRCUIT UNIQUE ARMOIRES « PROPRES » - ARMOIRES « SALES » (AVEC ARMOIRES ETANCHES)
- EVALUATION DU VOLUME TRANSPORTE ( VOLUME STERILISE)
- EVALUATION DU NOMBRE DES ARMOIRES « PROPRES » SUR UNE PERIODE DONNEE

# CIRCUIT UNIQUE ?



# OU CIRCUIT SECTORISE ?



# EVALUATION DU CIRCUIT

- Nombre de transports par jour : à évaluer en fonction des besoins des clients mais aussi du process et donc de l'amplitude horaire ainsi que du nombre de secteurs
- Transports en urgence
- Nombre de circuits par jour : 1 tournée « propre » et 1 tournée « sale » pour tous les établissements (volume du camion – heures de passage) ou 1 circuit « propre – sale » et plusieurs secteurs individualisés

# EVALUATION DES CAMIONS

- 3,5 T – 6 T OU PLUS ?
- EVALUATION PAR RAPPORT AU VOLUME MAIS SURTOUT PAR RAPPORT AU POIDS DE LA CHARGE
- PERMIS POIDS LOURDS
- ACCES CENTRE VILLE ET ETABLISSEMENTS
- QUAI DE DECHARGEMENT - HAYONS
-

# TABLEAU DE SIMULATION DES TRANSPORTS

- TEMPS DE ROUTE : EVOLUTION SAISONNIERE
- TEMPS DE DECHARGEMENT ARMOIRES PROPRES / CHARGEMENT DES ARMOIRES SALES

# TEMPS DE DECHARGEMENT / CHARGEMENT DES ARMOIRES

ARMOIRES	AVEC QUAI	SANS QUAI
6 ARMOIRES	10 MIN	20 MIN
2 ARMOIRES	5 MIN	10 MIN
1 ARMOIRE	5 MIN	10 MIN

# TABLEAU DE SIMULATION DES TRANSPORTS

- TEMPS DE ROUTE RETOUR VERS  
L'UNITE DE STERILISATION  
    AVEC QUAI : 90 MIN  
    SANS QUAI : 110 MIN
- HEURE DE RETOUR

# TABLEAU DE SIMULATION DES TRANSPORTS

- TEMPS DE ROUTE RETOUR VERS L' UNITE DE STERILISATION
- HEURE DE RETOUR : EN ACTIVITE OU HORS ACTIVITE ?
- POLYVALENCE DU PERSONNEL : ENTRETIEN DES LOCAUX  
— MISE EN ROUTE DES STERILISATEURS
- TRAITEMENT DES DM : PRE DESINFECTES MOUILLES (SANS ATTENTE) OU LAVES SECHES

# L'AIDE INFORMATIQUE

- TRACABILITE DES LIVRAISONS : GAIN EN TEMPS ET EN QUALITE
- GESTION DES TEMPS DE TRANSPORT

## LE CHOIX DE LA LOGISTIQUE DOIT PRENDRE EN COMPTE :

- LA COMPARAISON PRECISE DES AVANTAGES /  
INCONVENIENTS
- L'ANALYSE DES COUTS REELS : DISPOSITION DU PERSONNEL  
ENTRE LES TRANSPORTS .....
- LA MISE EN EVIDENCE DE TOUTES LES CONTRAINTES /  
CONDUITE POIDS LOURDS – URGENCES ....
- LE POIDS FINANCIER DES BOITES OPERATOIRES  
SUPPLEMENTAIRES