

## - CONTEXTE -

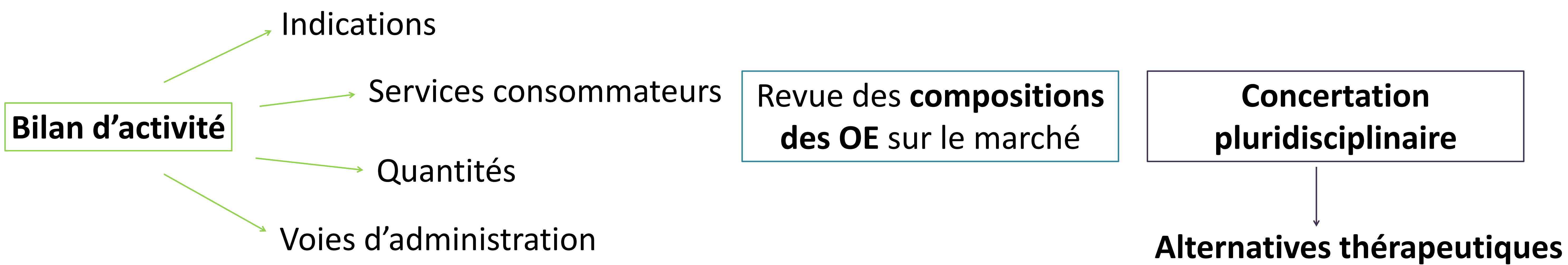
Laboratoire AGUETTANT

Restriction d'indications des **Oligo-éléments (OE) Enfants Nourrissons**  
- Nutrition parentérale au long cours

Commercialisation d'une autre formulation:  
- JUNIMIN<sup>®</sup>



## - MATERIELS ET METHODES -



## - RESULTATS -

### - CONSOMMATIONS:

Voie INJECTABLE

Voie ORALE

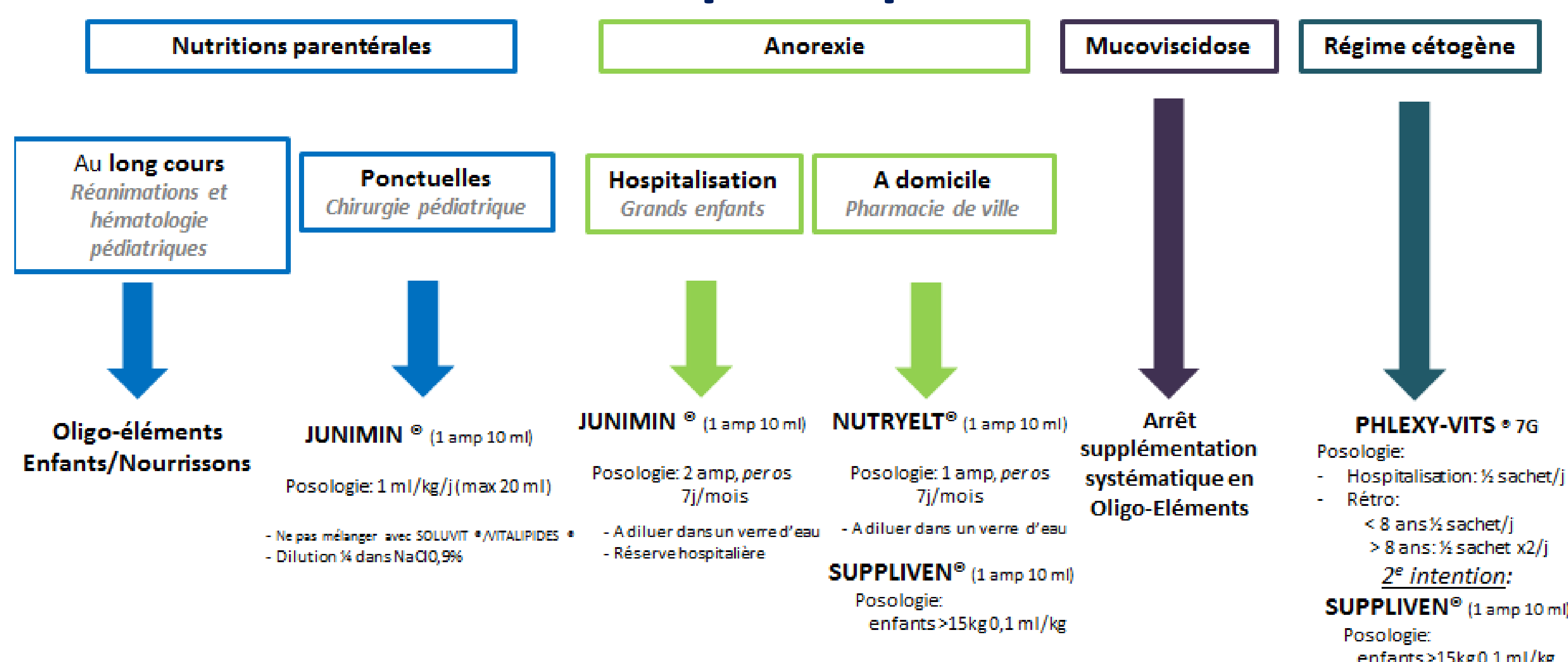
- **Nutritions parentérales au long cours** ✓  
- Réanimations et hématologie pédiatriques : 635/an
- **Nutritions parentérales post opératoires** ✗  
- Chirurgie pédiatrique : 127/an

- **Protocoles anorexie** ✗
- **Régimes cétogènes** ✗
- **Mucoviscidose pédiatrique** ✗  
- Hospitalisation/rétrocession : 885/an

### - COMPOSITIONS DES OE DISPONIBLES:

	OE AGUETTANT pour 10 ml	JUNIMIN pour 2 ampoules 10 ml = 20 ml	NUTRYEL 10 ML 10ml = 1 ampoule	SUPLIVEN 10 ml = 1 ampoule	Phlexivit sachet de 7 g pour un sachet de 7 g
Zn	1 mg	2 mg	10 mg	5 mg	11,1 mg
Se	50 µg	40 µg	70 µg	79 µg	75 µg
Cu	300 µg	400 µg	300 µg	380 µg	1505 µg
Mn	100 µg	10 µg	55 µg	55 µg	1,5 µg
I	50 µg	20 µg	130 µg	130 µg	150 µg
F	500 µg			950 µg	
Mo	50 µg		20 µg	19 µg	70 µg
Cr	20 µg		100 µg	10 µg	30 µg
Fe	0,5 MG		1 mg	1,1 mg	15,1 mg
	réservé NP long cours	AMM pédiatrique non disponible en ville non retrocédable	AMM adulte disponible en ville remboursé 65%	AMM pédiatrique > 15 kg 0,1 ml/kg/jour disponible en ville remboursé 65%	plus vitamines + minéraux dont calcium 1g /sachet aliments diététique retrocédable
	a diluer avec eau pour forme buvable (cf pH)	a diluer avec eau pour forme buvable (cf pH)	a diluer avec eau pour forme buvable (cf pH)	a diluer avec eau pour forme buvable (cf pH) contient Xylitol 0,72 kcal par ampoule de 10 ml	

### - ARBRE DECISIONNEL: Alternatives thérapeutiques



## - CONCLUSION -

Cette démarche a permis de réserver les indications des OE Enfants/Nourrissons aux nutritions parentérales au long cours. Elle a permis une actualisation et harmonisation des pratiques médicales. Ces alternatives thérapeutiques n'auraient pu être déterminées sans une coopération pluri-professionnelle étroite.