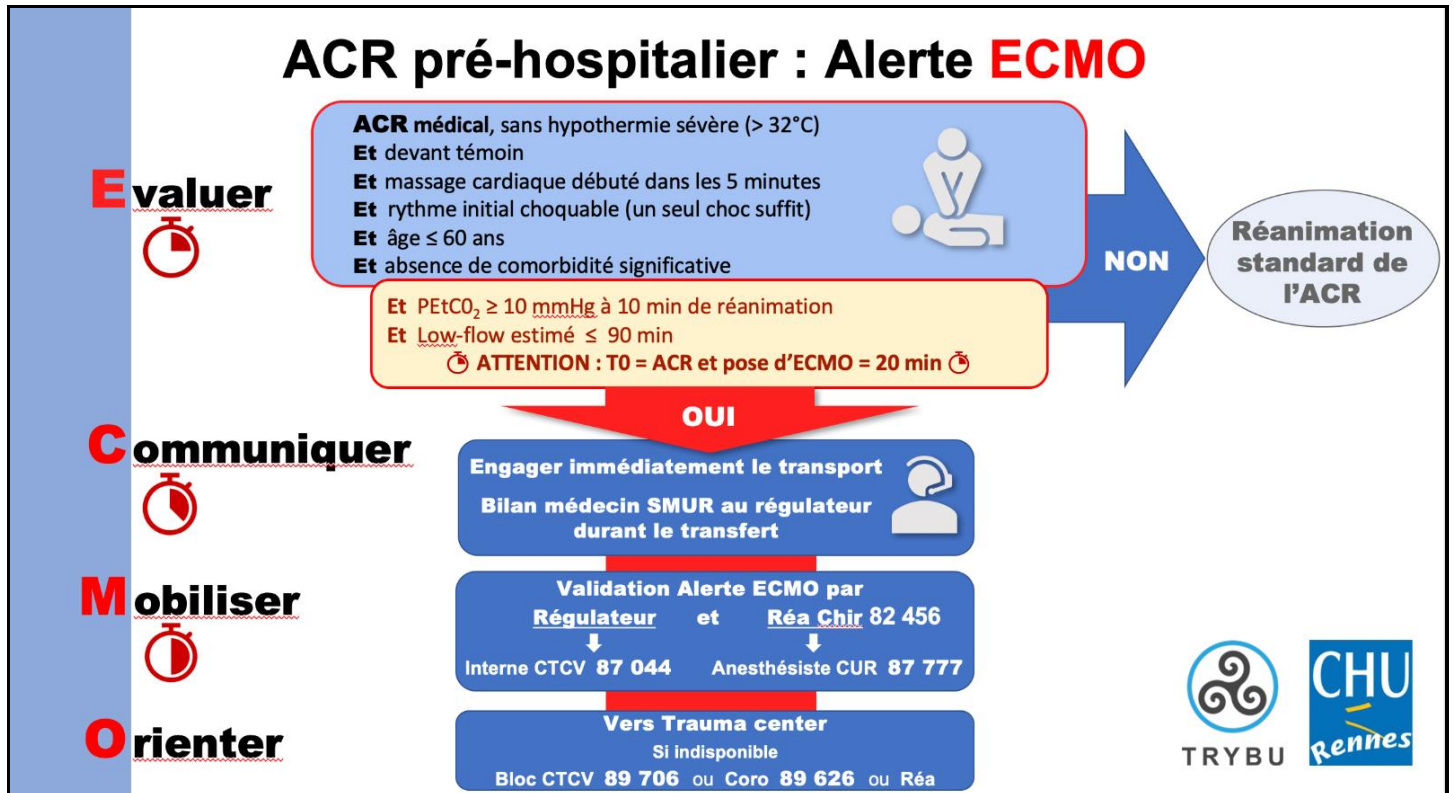


ECMO V-A pour ACR réfractaire pré-hospitalier

| | | | |
|------------|---------------------------|-------------|----------|
| Rédaction | Dr LE BALC'H Pierre | Version | 1 |
| Validation | Commission Médicale TRYBU | Application | 01/06/23 |



Au trauma center, dans les cas où la durée de low-flow estimée serait supérieure à 90 min après canulation, les facteurs de bon pronostic neurologique suivants doivent être systématiquement recherchés :

- ≥ 1 **signe de vie** au cours de la réanimation cardio-pulmonaire
 - Gasp
 - Réactivité pupillaire
 - Mouvements spontanés
- ≥ 1 **retour transitoire à la circulation spontanée** au cours de la réanimation cardio-pulmonaire
- **Lactatémie < 18 mmol/L** avant canulation

Ces facteurs seront alors utiles dans le processus décisionnel de mise en place de l'ECMO veino-artérielle.