



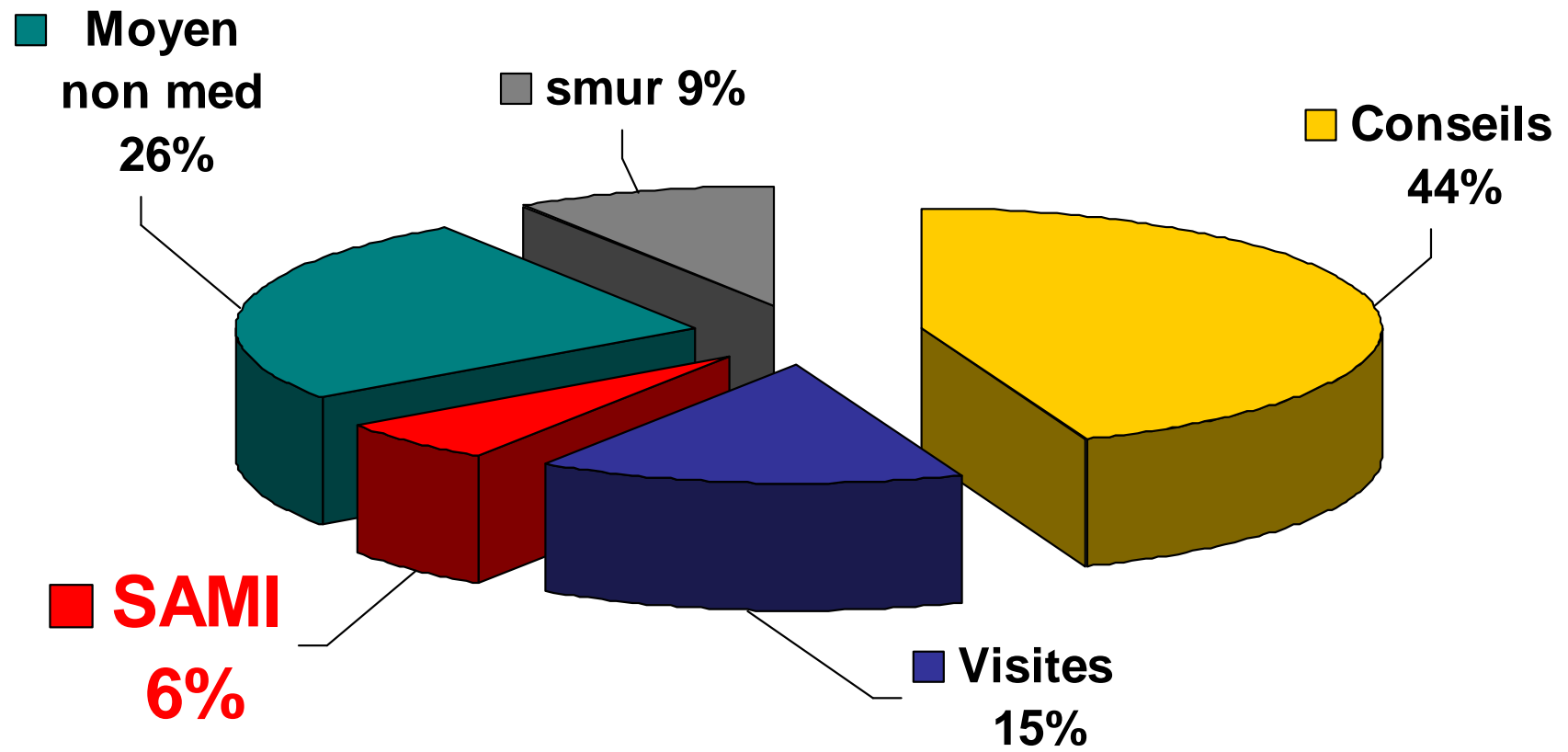
Continuité des soins, permanence des soins et urgences en EHPAD: l'appel au 15

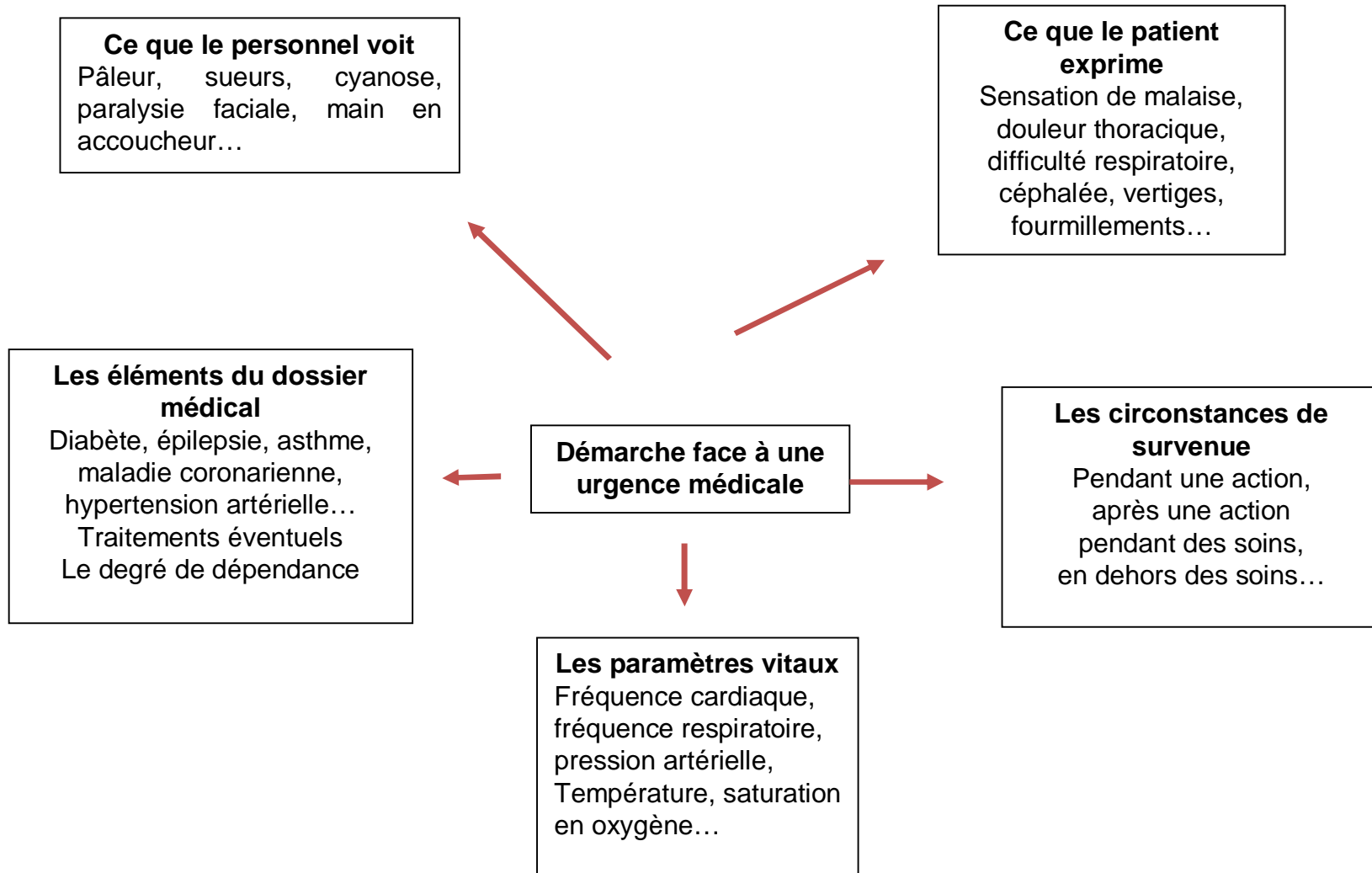
DU de médecin coordinateur d'EHPAD

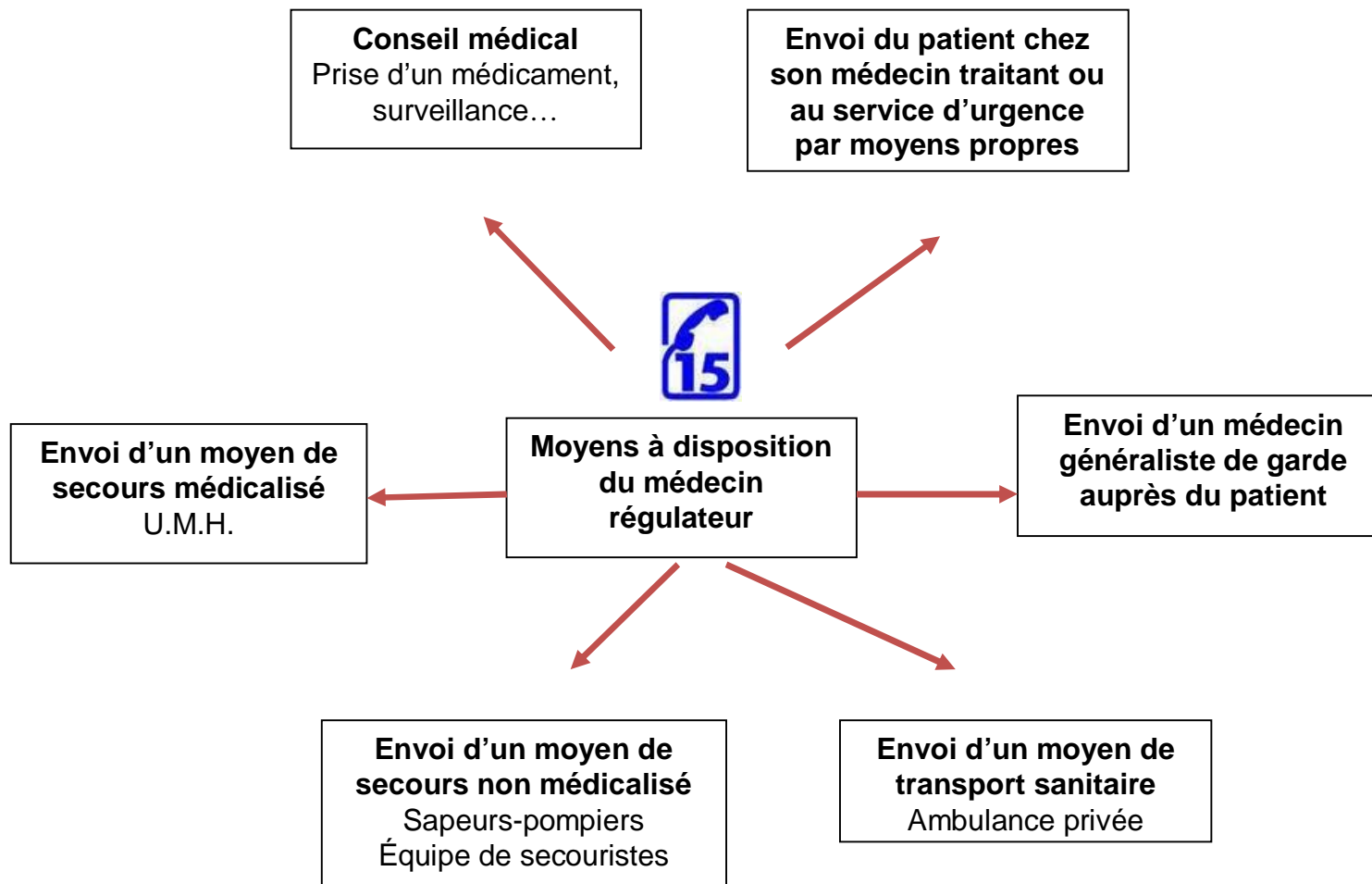
Dr Catherine BERTRAND

Dr Christine BOISSEL

Dr Alain MARGENET-BAUDRY







Le dossier de liaison gériatrie

En lien avec le SAMU 94, un dossier de liaison a été initié dans les établissements du Val de Marne.

Il comprend des éléments d'aide à la décision avec les renseignements suivants :

- Fonctions cognitives
- Autonomie :
- Pathologie incurable
- Point de vue du patient :
- Point de vue de la famille
- Projet de vie :

Ainsi qu'un niveau d'intervention consigné dans le dossier

NIVEAU D INTERVENTION DECIDE (4 niveaux)

Niveau 1- Objectif : maintien de toute fonction par tout moyen possible

= soins curatifs

Investigations et traitements maximaux

Transfert y compris soins intensifs

Niveau 2- Objectif : intervention pour toute détérioration qui semble réversible pour rétablir l'état pré-morbide

Investigation + traitements limités à la situation réversible

Transfert à discuter si succès prévisible (ex : fracture de hanche, abdomen aigu, FOGD – drainage pleural...).

Niveau 3- Objectif : démarche palliative interventionniste

= démarche palliative

Traitement indiqué uniquement pour maintenir ou augmenter le confort du patient.

Prise de sang, radiographies, peuvent être indiquées

I.V et antibiotiques peuvent être appropriés

Transfert : contacter le référent médical ou différer autant que possible le transfert du patient

Niveau 4- Objectif : fin de vie

Traitements licites : SCOPOLAMINE, MORPHINE et autres antalgiques, HYPNOVEL. Soluté S.C possible.

Aucune autre intervention thérapeutique médicale ou curative

Aucun transfert

Aucune prise de sang, ni radiographie, ni examen complémentaire

Conclusion

- Formation
- Informatisation du dossier médical partagé.
- Incrémenter les moyens in situ
- DLU et/ou DLG
- Réseaux gérontologiques et consultations ambulatoires
- Conversation à 3: médecin co, régulateur et appelant de l'EHPAD