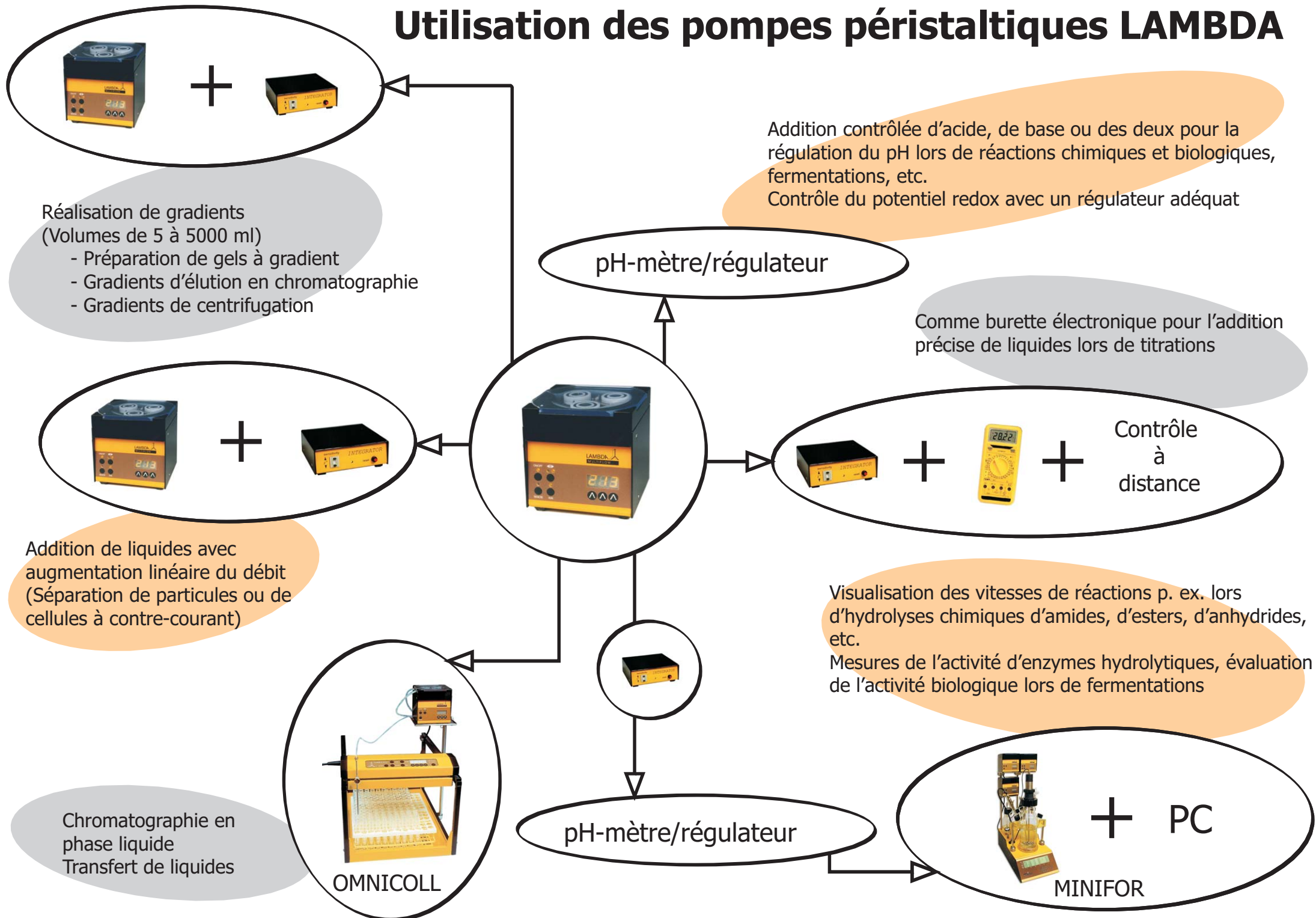


Utilisation des pompes péristaltiques LAMBDA



+

Réalisation de gradients
(Volumes de 5 à 5000 ml)

- Préparation de gels à gradient
- Gradients d'élution en chromatographie
- Gradients de centrifugation

Addition contrôlée d'acide, de base ou des deux pour la régulation du pH lors de réactions chimiques et biologiques, fermentations, etc.
Contrôle du potentiel redox avec un régulateur adéquat

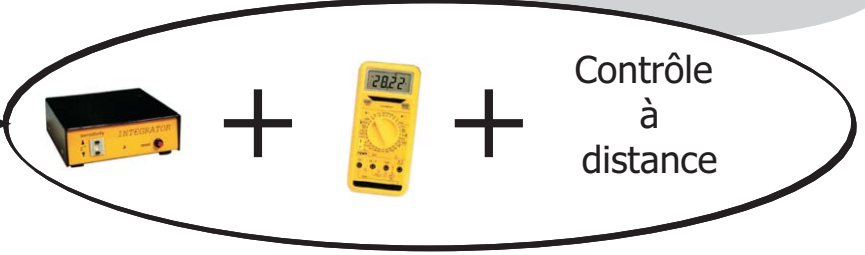
pH-mètre/régulateur

Comme burette électronique pour l'addition précise de liquides lors de titrations



+

Addition de liquides avec augmentation linéaire du débit
(Séparation de particules ou de cellules à contre-courant)



+

+

Contrôle à distance

Visualisation des vitesses de réactions p. ex. lors d'hydrolyses chimiques d'amides, d'esters, d'anhydrides, etc.
Mesures de l'activité d'enzymes hydrolytiques, évaluation de l'activité biologique lors de fermentations



pH-mètre/régulateur

Chromatographie en phase liquide
Transfert de liquides



OMNICOLL



+

PC

MINIFOR