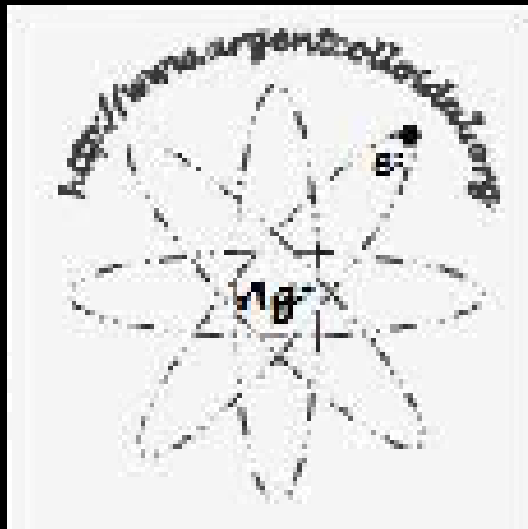


# Comment débiter avec l'argent ionique/colloïdal ?

Seconde édition

ROBERT GHALOUSTIANS

<http://www.argentcolloidal.org>



07/07/2011

## Historique

Paragraphe	Type	Date
Première version	Publication	17/03/2011
La stabilité de la solution d'argent colloïdal	Modification	17/06/2011
Annexe/Bouteille teintée	Ajout	17/06/2011
Annexe/Pompe à vin	Ajout	17/06/2011
Annexe/Alimentation pour la minuterie	Ajout	07/07/2011
Annexe/Générateur & Générateur suite	Ajout	07/07/2011
Produits commerciaux d'argent ionique/colloïdal	Modification	07/07/2011

## Sommaire

Introduction .....	
Mot de l'auteur.....	
Quelques notions de base .....	
L'argent métal .....	
L'argent ionique .....	
L'état colloïdal.....	
L'électrolyse.....	
Le potentiel zêta.....	
L'eau distillée.....	
L'eau dé-ionisée.....	
Qualité des électrodes .....	
Notion de ppm et efficacité germicide.....	
Effet Tyndall.....	
Couleur de la solution.....	
La pureté de la solution d'argent colloïdal.....	
La pureté de la solution d'argent colloïdal.....	
La stabilité de la solution d'argent colloïdal .....	
Méthodes de production d'argent colloïdal.....	
Principe de base de l'électrolyse avec des électrodes d'argent.....	
L'histoire de l'argent colloïdal .....	
Effets secondaires de la solution d'argent ionique/colloïdal.....	
Argyrie .....	
Réaction de détoxication .....	

## Comment débiter avec l'argent ionique/colloïdal ?

Effet sur la flore intestinale .....	
La posologie .....	
Conséquences de la dissémination de l'argent dans l'environnement.....	
Produits commerciaux d'argent ionique/colloïdal .....	
Les appareils domestiques .....	
Fabriquer son propre générateur .....	
Comment vérifier la pureté de l'eau avant la fabrication ? .....	
Comment mesurer la concentration d'argent dans la solution ? .....	
Annexe .....	
L'eau distillée achetée en pharmacie .....	
Appareil de mesure de la pureté de l'eau .....	
Appareil de mesure de la concentration de la solution d'argent colloïdal .....	
Dé-ioniseur.....	
Laser pour visualiser l'effet Tyndall .....	
Support rail .....	
Commutateur .....	
Minuterie ou « Timer » .....	
Alimentation pour la minuterie.....	
Alimentation 12V/100mA.....	
Les électrodes .....	
Générateur .....	
Générateur suite .....	
Bouteille teintée.....	
Pompe à vin .....	
Références .....	