



# Les Equipements Buchi au service de votre laboratoire



**Sylvain GEVREY**  
**Spécialiste Chromatographie flash et préparative**

## BUCHI : Un nom connu des chimistes du monde entier

**BUCHI**



# Un peu d'histoire



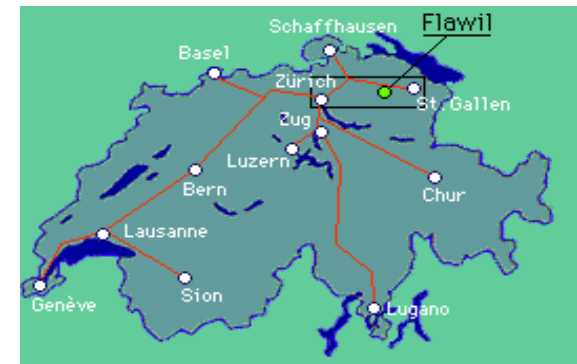
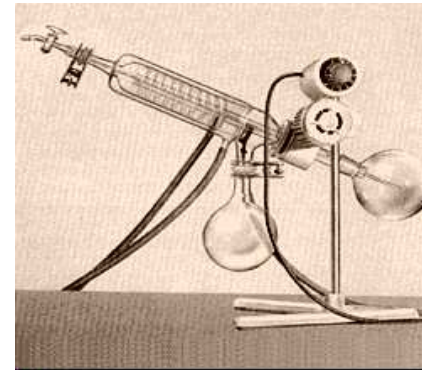
1939

Walter Büchi crée son propre atelier de soufflage de verre en Suisse Heerbrugg (CH)

1952 - 1960

Fabrication de plusieurs types d'appareils de laboratoire:

- Rotavapor
- Distillateur Azote Kjeldahl
- Appareil pour mesure du point de fusion



# Aujourd'hui

**BUCHI est un leader mondial en équipements et instruments pour les laboratoires de Chimie pour la Recherche et le Contrôle Qualité.**



- Plus de 400 employés dans le monde
- Filiales dans 10 pays
- Distributeurs dans plus de 60 pays



# BUCHI : Notre Gamme de produits



## SYNTHESE

Synthèse sous pression  
Evaporation / Synthèse  
Purification  
Séchage (atomisation)  
Point de fusion

## METHODES REFERENCES

Méthode Kjeldahl  
Extraction Soxhlet  
Cendres sulfuriques



## SPECTROMETRIE PROCHE IR

Contrôles réactionnels in situ  
Suivi de process en ligne

# BUCHI : SOLUTIONS POUR LA SYNTHÈSE



## REACTEURS SOUS PRESSION



# BUCHI : SOLUTIONS POUR LA SYNTHÈSE



## EVAPORATION / SYNTHÈSE



**Rotavapors / Pompes / Cryostats**



**Syncore**

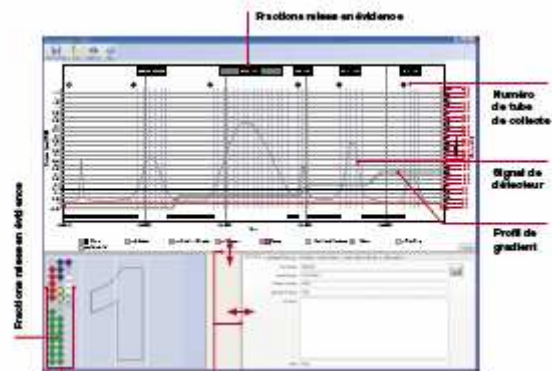


**Multivapor**

# BUCHI : SOLUTIONS POUR LA SYNTHÈSE



## PURIFICATION (Sepacore)





# BUCHI : SOLUTIONS POUR LA SYNTHÈSE



## SECHAGE (Atomiseur)



# Site web en français www.buchi.fr



BUCHI Equipements de laboratoire - Accueil - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Recherche Favoris Média

Adresse http://www.buchi.fr

Rechercher Ouvrir session Sauver dans Mon Web Traduire volet d'exploration Y! Messeng... Mon Yahoo!

Search Nos produits Applications Support technique Qui sommes-nous ?

France Dans le monde

BUCHI Sarl.  
5, rue du Pont des Halles  
94656 RUNGIS Cedex  
France

Tél.: 01 56 70 62 50  
Fax: 01 46 86 00 31  
[Ecrivez nous](#)

**BUCHI**

**BUCHI Equipements de laboratoire**

**Accessoire DCO**

Pour blocs de minéralisation 20 postes BUCHI K-437 et K-438. Permet la détermination de la Demande Chimique en Oxygène sur un bloc de minéralisation Kjeldahl.

Accessoire DCO

Vous souhaitez:

- Une réponse technique?
- Une réponse de maintenance?
- Etre joint par téléphone?
- Où acheter?

**Gardez le contact!**

Pour recevoir notre [newsletter](#)

Votre adresse e-mail...

**Votre profil**

Login

Buchi ID

Mot de passe oublié?

Inscrivez vous!

Actualités

Salons, Congrès et Seminaires

Buchi launches the ideal chiller for the lab-scale rotary evaporator  
Cooling water is a commonly used medium when

Groupe d'Etudes de Chimie Organique  
GECO 47 - Merlimont (62)  
27-08-06 - 01-09-06

Démarrer Boîte de réc... H:\Organigr... Gestion Com... BUCHI Equi... ESTBA2006... Internet 12:31

**BUCHI**

**Merci de votre attention**