



**GEDRUKT VAN 1982 TOT 2014 - DIGITAAL VANAF 2015  
VERSCHIJNT IN JANUARI, APRIL, AUGUSTUS EN OKTOBER  
JAARGANG 42 - NUMMER 4 VAN 2023**

## **INHOUD**

Woord vooraf	p. 2
Vrijwilligers gezocht voor digitalisatie	p. 3
Waar vindt u ons? Website - Uit in Vlaanderen - Facebook	p. 4
Lezingen	p. 4
Zeeuws Archief te Middelburg	p. 8
2e Gentse Dag voor Familiegeschiedenis	p. 9
De familie Desreux, van Gent naar Luik. Drie generaties wetenschappers.	p.10
Karakol, de gebruiksvriendelijke zoekrobot	p.32
Documentatiecentrum Familiekunde Gent	p.34



[www.familiekunde-gent.be](http://www.familiekunde-gent.be)

ISSN 0771-7601

Verantwoordelijke uitgever: Félix Waldack

## WOORD VOORAF

Het najaar is goed gestart voor Familiekunde Gent!



Op zaterdag 16 september was onze vereniging terug aanwezig met een stand op de Cultuurmarkt Gent. In tegenstelling met vorig jaar waren de weergoden ons goed gezind en was het gezellig druk op de Kouter ...





Op zaterdag 7 oktober ging de eerste les door van de cursus "Genealogie voor starters". Het maximum van 20 inschrijvingen was in enkele weken bereikt. Gezien de blijvende interesse wordt deze cursus zeker hernomen in oktober 2024 ...

De 'klassieke' werking gaat door in november en december met twee interessante lezingen.

In het kader van een jarenlange samenwerking met onze zustervereniging, de Nederlandse Genealogische Vereniging Zeeland, is Familiekunde Gent present met een stand op de Dag van het Zeeuws Archief te Middelburg op 4 november.

Alle details vindt u in dit nummer van de "Gentse Cadenas" ...

Namens het ganse Bestuur wens ik U alvast veel leesgenot en hoop U te mogen begroeten op één van onze activiteiten.

Félix Waldack,  
voorzitter

## **VRIJWILLIGERS GEZOCHT VOOR DIGITALISATIE**

De voorbije jaren ontvingen we veel schenkingen van bidprentjes, rouwbrieven, trouwboekjes, foto's en andere familiedocumenten. Deze dienen eerst geklasseerd, vervolgens gescand en uiteindelijk 'benoemd' te worden. Daarna kan iedere familievorscher alles raadplegen via de zoekrobot [karakol.be](http://karakol.be).

Wenst u mee te werken met het invoeren van de gegevens? Zo ja, dan kunt u een keuze maken en thuis aan de slag gaan. Twijfel niet en neem contact met de penningmeester via [clairevandevelde@skynet.be](mailto:clairevandevelde@skynet.be).

## WAAR VINDT U ONS ?

Naast de website [www.familiekunde-gent.be](http://www.familiekunde-gent.be), vindt u onze activiteiten ook op:

UIT IN VLAANDEREN



FACEBOOK via groep Familiekunde Gent



## LEZINGEN

**Zaal Liberas, Kramersplein 23 te Gent**

**Maandag 13 november 2023 (19u30)**

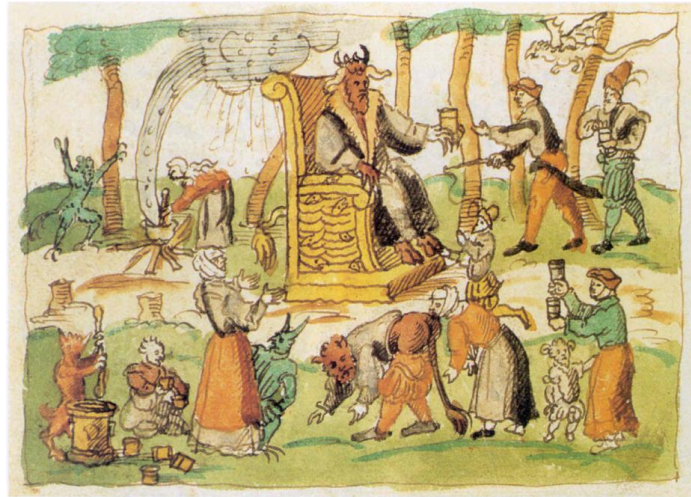
**"Heksenwaan in Vlaanderen"**

door Maartje van der Laak, historica



Maartje van der Laak is een historica die haar liefde voor kunst en geschiedenis enthousiast weet over te brengen op haar publiek. Ze gidst in diverse musea, doceert in de opleiding voor gidsen en reisleiders (CVO Groeipunt), en schrijft tentoonstellingsteksten en scenario's voor erfgoedprojecten in opdracht van diverse musea en erfgoedsites. Haar verhalen bereiken een breed publiek. Ze weet jong en oud te bekoren. Sommige verhalen zijn verschenen als boek.

Zo werkt zij o.m. voor Bruggemusea, Historische Huizen Gent, Stam Gent, Museum voor Schone Kunsten Gent en Antwerpen, Toerisme Vlaanderen: projecten rond de Vlaamse Meesters en Kastelen langs de Schelde, Kasteel van Wissekerke, Kasteel van Laarne, Vlaamse Opera, diverse steden, erfgoedcellen en vele anderen.



Heksensabbat

Heksen en tovenarij zijn 'hot'. Denk maar aan de Harry Potter-gekte, de meiden van Charmed, de heksen van Roald Dahl, maar ook aan het succes van moderne natuurreligies en heksenverenigingen zoals Wicca. Is deze aandacht voor het occulte meer dan een hype? Als we teruggaan in de tijd zien we dat men altijd al geboeid is geweest door heksen en tovenaars. In deze lezing wordt onderzocht hoe hekserij en heksenwaan zich konden manifesteren. We overlopen de houding van de overheid tegenover toverij en magie, en niet in het minst de visie van de Kerk. We zien hoe in de 16de en 17de eeuw de heksenvervolging haar hoogtepunt bereikte. De aard van de aantijgingen, de procesvoering, de harde manier van ondervragen, de weezinwekkende folteringen, de rokende brandstapels, dit alles komt aan bod. Bloedstollende getuigenissen en illustraties zijn rechtsreeks uit de archieven gehaald en vormen dus echte getuigenissen.



Marteling en verhoor

De spreker voert in opdracht van diverse steden en gemeenten onderzoek naar slachtoffers van de heksenwaan, met het oog op een officieel eerherstel.



Heksverbranding

**Maandag 11 december 2023 (19u30)**

**"De geschiedenis van het Nederlands"**

door Em. prof. dr. Jacques Van Keymeulen,  
vakgroep Taalkunde - Nederlands (UGent)



Jacques Van Keymeulen (1952) is licentiaat in de Geschiedenis, doctor in de Germaanse Filologie en een bekend dialectoloog. Hij is verbonden aan de Vakgroep Taalkunde - Nederlands van de UGent en doceerde daar (tot zijn emeritaat in 2018) o.a. historische taalkunde, variatilinguïstiek en Afrikaanse taalkunde. Hij was één van de drijvende krachten achter het Woordenboek van de Vlaamse Dialecten, een woordenboekproject dat in 1972 aan de Universiteit Gent werd opgestart en in 2018 werd stopgezet. Hij lanceerde ook de Woordenbank van de Nederlandse Dialecten, een website waarop vele Zuid-Nederlandse dialectwoordenboeken geschreven door amateurs zijn samengebracht. Van Keymeulen is voorzitter van Variaties vzw. Koepelorganisatie voor dialecten en oraal erfgoed in Vlaanderen.

## Boeken

- Hij werkte als co-auteur mee aan 12 afleveringen van het Woordenboek Vlaamse Dialecten (WVD).
- Verdoolaege, A. en J. Van Keymeulen (2013), Grammatica van het Afrikaans. Gent, Academia Press. 162 blz.
- Van Keymeulen, J. (2013), Geographical patterns of lexical variation in the Dutch-speaking area. Hfdst. in: Hinskens, F. & J. Taeldeman, Language and space: Dutch.

## Digitalisering

Hij initieerde tal van websites met dialectologisch materiaal voor onderzoekers en het brede publiek: [www.dialectloket.be](http://www.dialectloket.be) (website met 800 gedigitaliseerde bandopnames); [www.dialectzinnen.ugent.be](http://www.dialectzinnen.ugent.be) (website met daarin scans van de Reeks Nederlandse Dialectatlassen); [www.woordenbank.be](http://www.woordenbank.be), een database van de alfabetisch geordende plaatselijke of regionale woordenboeken, gedigitaliseerd door vrijwilligers



In deze lezing over de Geschiedenis van het Nederlands wordt een schets geboden van de ontwikkelingsgang van het Nederlands als maatschappelijk verschijnsel (van de Romeinse tijd tot nu), meer bepaald de geschreven vorm ervan.

Daarnaast zal de spreker iets vertellen over het ontstaan van belangrijke apparaten als de historische woordenboeken en de etymologiebank. Het is overigens ook zo dat bijv. Spanjaarden, Oostenrijkers enz. ons nauwelijks hebben beïnvloed. Een 'Spaans leger' (het Ejército de Flandes) bestond niet uit Spanjaarden, maar vocht in dienst van Spanje (en bestond vooral uit Italiaanse en Duitse huurlingen).

Deze lezing is echt een 'must' voor archiefwerkers en heem- en familiekundigen!

# OPEN DAG ZEEUWS ARCHIEF TE MIDDELBURG

Zaterdag 4 november 2023



Op zaterdag 4 november 2023 organiseert het Zeeuws Archief, Hofplein 16 te MIDDELBURG, de jaarlijkse Open Dag. Dit jaar is het thema 'Op volle kracht. Het indrukwekkende verhaal van De Schelde'. De Koninklijke Maatschappij De Schelde was een van de grootste werkgevers van Zeeland. Op het hoogtepunt werkten er ruim 4600 medewerkers.

Laat je overweldigen door het indrukwekkende verhaal van De Schelde. Een dag vol stoom, staal en schepen.

**Familiekunde Gent heeft een stand in de sectie 'Familieonderzoek' ...**

[Volledige programma](#)

Alles over De Schelde - Een rondleiding door de depots

Luctor et Emergo. De eerste Nederlandse duikboot - Lezing door Tobias van Gent

Gered erfgoed van De Schelde - Presentatie door Stichting Stoomhijskraan 38

400 jaar Vlissingen en scheepsbouw - Lezing door Ron van Maanen

Vriendenlezing door René van Stipriaan

Museum Scheldewerf

Walcherse Archeologische Dienst

De Schelde in beeld

Boekenmarkt

Familieonderzoek





Het Zeeuws Archief is dé historische vind- en werkplaats voor iedereen die geïnteresseerd is in het verleden van Zeeland en de Zeeuwen. Het beheert en bewaart belangrijke bronnen over de Zeeuwse, regionale en lokale geschiedenis. De database 'Zeeuwen Gezocht' is gevuld met meer dan 10 miljoen persoonsgegevens en is daarmee een van de grootste van Nederland.

Opmerkingen:

Het Zeeuws Archief is in 2000 ontstaan uit een fusie tussen het Rijksarchief Zeeland en de gemeentearchieven van Middelburg en Veere. Tegenwoordig beheert het Zeeuws Archief onder meer de gemeentearchieven van Middelburg, Veere, Vlissingen, Kapelle, Terneuzen en Schouwen-Duiveland, het archief van het Waterschap Scheldestromen en de archieven van de Provincie Zeeland.

## **2e GENTSE DAG VOOR FAMILIEGESCHIEDENIS**

**Zaterdag 2 maart 2024 (10u tot 17u)**

**Liberas, Kramersplein 23 te Gent**

Op de 1e Gentse Dag voor Familiegesciedenis konden meer dan honderd geïnteresseerden kennis maken met de werking van Familiekunde Gent. De tentoonstelling met 3 'Gentse koppen' (Willy De Clercq, Johan Daisne en 'De roste wasser') kon op veel belangstelling rekenen.

Tijdens de 2e editie worden weer 3 personen of families belicht. Eén ervan is Elsa Guyssens, een Gents volksfiguur die jarenlang de bekende 'Katrienspekken' verkocht in een klein snoepwinkeltje nabij de Sint-Michielskerk te Gent.

# DE FAMILIE DESREUX, VAN GENT NAAR LUIK

## DRIE GENERATIES WETENSCHAPPERS

Félix Waldack

In één familie vindt men dikwijls dezelfde opleidingen en beroepen terug. De hier besproken familie Desreux, verhuisd van Gent naar Luik in 1942, is zeker merkwaardig ... met 3 generaties wetenschappers aan de Universiteit van Luik.

Na enige algemene informatie over de naam **Desreux** volgen in dit artikel Victor **Desreux** (1910-2004), zoon Jean-François **Desreux** (1943) en kleindochter Joëlle **Desreux** (1968).

### Desreux, naamsverklaring en verspreiding

Deze familienaam is zoals o.a. Dereu afkomstig van de Germaanse plaatsnaam 'rode'. De betekenis hiervan is 'gerooid land'.

De oudste vermeldingen (13e en 14e eeuw) zijn te vinden in de Franse departementen Nord en Pas-de-Calais, tot 1678 behorende tot het Graafschap Vlaanderen. Vanaf de 17e eeuw vindt men Desreux en varianten ook in Henegouwen en Namen.

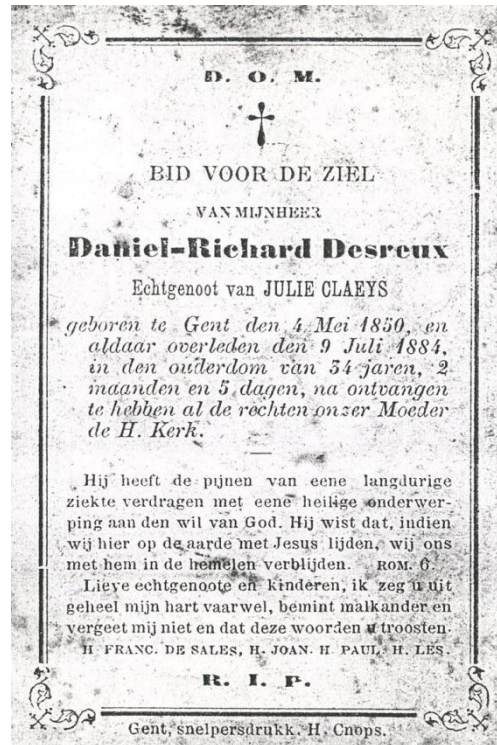
Dereu(x), de Reux, de Reul, Deroeux, Dreu(x), Desreux, Desroeux, Derreux, Dureu(l)x, Delreux, Delroeux, Reulx: 1. PlN W. reû: (uit) rode, gerooid land. (Le) Roetulx (H), Roetulx (Nord), Roeux (PdC), Reux in Conneux (H). Zie ook Deruez. 1321 Gaillart du Reux, St-Quentin (MORLET); 1240 Agnès de Roetulx (*Midd.* 1979, 75); 1335 Juliane de Reu, Atrecht (NCJ). – 2. Soms verward met Delrue, Derue, b.v. in Dottenijs 1602-1796 (*Midd.* 1968, 43).

"Verklarend woordenboek van de familienamen in België en Noord-Frankrijk" - 1993

Dereu, De R-, Dereux, Derœux. 1616 «Adrien Dereu», 1688 «Henri Dereux» Namur; nom d'origine: w. topon. fréquent *reû* 'essart' (< germ. *rode*), e.a. Reuleau, w. *reû*, à Sovet (prov. Namur), et Reux-en-Famenne, à Chevetogne (id.), aussi Le Rœulx (prov. Hainaut).

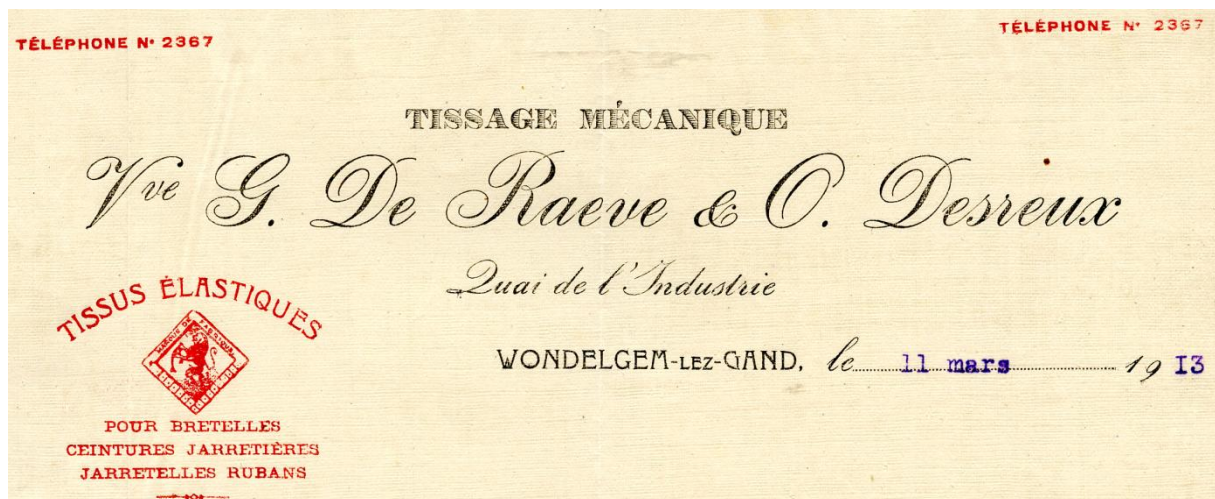
"Dictionnaire des noms de famille en Belgique romane et dans les régions limitrophes (Flandre, France du Nord, Luxembourg)" - 1996

## Oscar Desreux (1879-1940) en Louise Daels (1880), ouders van Victor Desreux



Oscar François **Desreux** werd geboren te Gent op 23 september 1879 als zoon van behanger Daniël Richardus Desreux (Gent 1850 - Gent 1884) en floriste Maria Julia Claeys (Landegem 1846 - Gent 1930). Hij was textielabrikant te Wondelgem. Oscar overleed te Gent op 7 oktober 1940.

Hij huwde met Louise Joséphine Marguerite **Daels**, geboren op 18 september 1880 als dochter van apotheker Pierre François **Daels** (Diest 1845 - Antwerpen 1939) en Maria Josephina Catharina **Verellen** (Herentals 1855 - Antwerpen 1933). Louise was de zuster van prof. dr. Frans **Daels** (Antwerpen 1882 - Gent 1974), pionier in het kankeronderzoek en promotor van een modern ziekenhuisbeleid.



1e generatie: Victor Desreux (1910-2005),

hoogleraar faculteit wetenschappen - Universiteit Luik



Victor Daniël **Desreux** werd, als zoon van Oscar François **Desreux** en Louise Joséphine Marguerite **Daels**, geboren te Gent op 14 juni 1910. Hij overleed te Embourg op 16 november 2004.

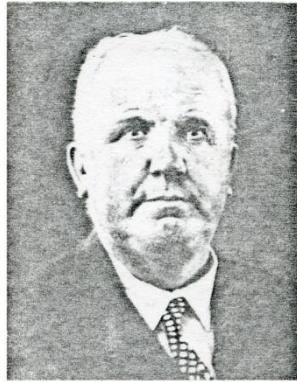
(N<sup>o</sup> 1568 ) In het jaar negentienhonderd en tien, den vijftienden juni ten drie ure na middag, na vaststelling, maken wij L'an dix neuf cent dix le *Quinta de Caplenbosch* ambtenaar van den burgerlijken stand der stad Gent, de geboorte akte op van après constatation, nous Officier de l'état-civil de la ville de Gand, dressons l'acte de naissance de *Victor Daniël*, geboren ten huize der ouders, gister ten twee en kwart is avonds, jaor van *Oscar François Desreux*, oud dertig jaeren, fa- briekbestuurder, en van *Louise Joséphine Marguerite Daels*, oud negen en twintig jaeren, zonder bedryf, zijne echtgenooten, beiden wonende *Louiseberglaan*, op de verklaring van den vader, in tegenwoordigheid van de hiernavolgende getuigen door de *Victor Colruys* oud zeventig jaeren, en présence des témoins ci-après dénommés requis par le déclarant: *Leopoldlaan*, en van *Guillaume Van Bolder*, oud drie en zestig jaeren, daglooner, wonende *Bataviaan*.

Deze akte werd daadelijk opgesteld en voorgelezen.  
Duquel acte, dressé sur le champ, il a été donné lecture.

*Victor Desreux* *V. Colruys* *G. Van Bolder* *Leopoldlaan*

Aangifte geboorte te Gent op 15 juni 1910

Hij huwde met Renée Marie Emilienne **Waldack** te Gent op 18 juli 1942, geboren te Gent op 16 juni 1915, als dochter van groothandelaar en fabrikant van oliën en vetten Julius Georgius **Waldack** (Gent 1880 - Gent 1956) en Jeanne Isabelle **Huybrechts** (Sint-Joost-ten-Node 1885 - Luik 1978). Zij overleed te Luik op 22 oktober 1996.



*Souvenez-vous dans vos prières  
de*

**JULES WALDACK**

époux de dame Jeanne HUYBRECHTS

né à Gand, le 27 mai 1878  
y décédé le 3 août 1956,  
administré des Sacrements  
de Notre Mère la Ste Eglise

Vader van Renée Waldack

GOUDEN MEDALIE  
OP DE  
TENTOONSTELLINGEN VAN  
ANTWERPEN - BRUSSEL - GENT  
EN CHARLEROI  
CONGOLEESCHE AFDEELING

DIERLIJKE, PLANTAARDIGE, MINERALE OLIËN  
EN HUNNE AFKOMELINGEN

**J. & A. WALDACK**

Télégrammen :  
WALDACKI-GENT 45, LOUSBERGSLAAN - GENT

Téléphoon :  
533

1922

IMPORTATION EXPORTATION

**RAFFINERIE D'HUILES & GRAISSES**

MÉDAILLE D'OR  
aux expositions  
D'ANVERS, BRUXELLES  
ET GAND  
SECTION CONGOLOISE

**HUILES ANIMALES VÉGÉTALES MINÉRALES & LEURS DÉRIVÉS**

**GOUDRONS, BRAIS & POIX, DÉCHETS DE COTON**

*D. M.*

Télégrammes:  
WALDACKI  
TÉLÉPHONE 533

**À J. & A. WALDACK**

45, BOULEVARD LOUSBERGS, 45

1929

Ten Jare negentien honderd twee en veertig, den achttienden Juli, te tien uur drie kwart, Wij, Gaston - Rombaut, Ambtenaar van den Burgerlijken Stand der stad Gent, na volbrenging der pleegvormen, voorgeschreven door de artikelen zeventig tot zes en zeventig van het Burgerlijk Wetboek; stellen akte op van het HUWELIJK Openbaar ten stadhulze voltrokken en waarvan de afkondiging gedaan werd zonder verzet van den - acht en twintigsten Juni laatst tot den achtsten dezer te Gent; van : Victor Daniël D e s r e u x, hoogleeraar, geboren te Gent, den veertienden Juni negentien honderd en tien, en er wonende Distrikt I Lieven de Winnestraat nummer acht en vijftig, bij zijne moeder, bemachtigd om huwelijk aan te gaan bij besluit van vierden dezer van den Dienst der Werkzaamheden van het Gedemobiliseerd Leger, meerderjarige zoon van wijlen Oscar François, en van Louise Joséphine Marguerite Daels; zonder beroep, aanwezig en toestemmende; EN : Renée Marie Emilienne W a l d a c k, zonder beroep, geboren te Gent, den zestienden Juni negentien honderd vijftien, en er wonende Distrikt I, Tentoonstellingslaan nummer elf, bij hare moeder, meerderjarige dochter van Julius Georgius, handelaar, te Gent I, en van Jeanne Isabelle Huybrechts, zonder beroep, beiden aanwezig en toestemmende. Het huwelijkskontraakt is gesloten den dertienden dezer voor notaris Heyse, te Gent.

Dit alles gedaan in tegenwoordigheid van de hierna genoemde door de partijen aangezochte getuigen : Anna Desreux, oud drie en dertig jaar, zonder beroep, zuster des echtgenoots, en Sigismond (Me lees:) Miszewski oud een en dertig jaar, handelaar, kozijn der echtgenote, beiden te Gent I.

Deze akte werd dadelijk opgesteld en voorgelezen.

*V. Desreux* *L. Marguerite Daels* *Julius Waldack* *A. Jument*  
*R. Waldack* *Jeanne Huybrechts* *M. Miszewski*

Huwelijk te Gent op 18 juli 1942

Victor en Renée woonden na hun huwelijk in Ougrée en vanaf 1945 in Luik. In 1948 vonden ze hun definitieve stek in de Rue Darchis te Luik.



Het statige herenhuis in de Rue Darchis, nabij het Avroy park te Luik

Samen kregen ze twee kinderen: Jean François Desreux (zie 2e generatie) en Anne Isabelle Marguerite Desreux, geboren te Gent op 28 februari 1945.

MADAME V. DESREUX

Ma fille Annette est née à Gand le 28-2-185 et  
à l'épouse J. J. Genneva avocat à Liège 28-10-39  
ils ont 2 enfants Pascale née à Liège 14-4-67  
Arain née à Liège 1-5-64

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes  
meilleurs sentiments

Renée Waldack

RUE D'ARCHIS, 42

4000 LIÈGE

Visitekaartje met handschrift van echtgenote Renée Waldack (1988)

Na zijn studies aan de **Universiteit Gent** werd hij **assistent** in de Faculteit Geneeskunde en was meer bepaald verbonden aan het Laboratorium voor Fysiologie.



Zijn promotor, grote voorbeeld en geestesgenoot, was professor scheikunde Frédéric Swarts (Elsene 1866 - Gent 1940). Zoals verscheidene assistenten, docenten en professoren was hij gekant tegen de vernederlandsing van de Universiteit Gent (wetgeving van 1929). In 1930 werd hiermee geleidelijk gestart om te voltooien in 1935. O.a. twee assistenten verkozen de Gentse stede te verlaten en vanaf 1936 hun toekomst te zoeken aan de Universiteit Luik: Victor Desreux en Marcel Dubuisson (Olsene 1903 - Luik 1974), die aldaar rector zou worden van 1953 tot 1971!

Desreux (V.) 219 L 1 <sup>36</sup>  
Compléments à l'étude des fluorures d'alkyles.  
Bruxelles, Hayez, 1934, 8°, pp. 457-476.  
(Overdruk : Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, Classe des Sciences, 1934.)

Desreux (V.) G.23I44 <sup>38</sup>  
Etude sur la parachor.  
Gand, Hoste, 1935, 8°, p. 249-287, fig.  
(Overdruk : Bulletin de la Soc. chimique de Belgique. T. 44, 1935, p. 249-287).

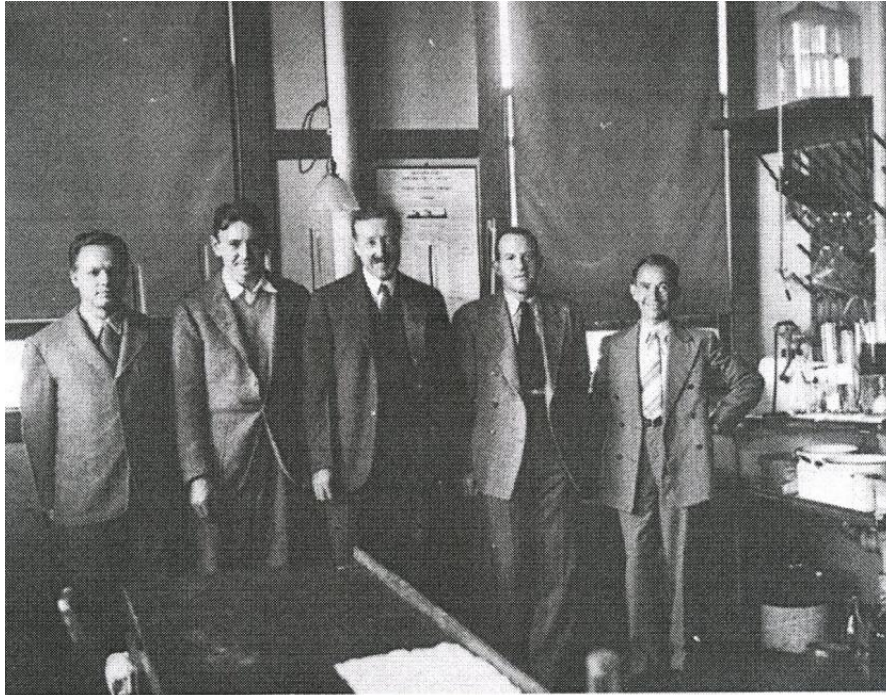
Desreux (Victor) D. 6036 (1)  
v. Dupont (Georges) & Desreux (Victor)  
Chimie organique. - Contribution à l'étude du B-Mycène. Son hydrogénation catalytique. Note.  
(Paris, Gauthier-Villars, 1936.)  
4°, 3 p.

Steekkaarten met publicaties (1934-1936) in de Gentse Boekentoren ...

Victor Desreux a obtenu un diplôme de docteur en sciences naturelles de l'université de Gand. Il remplit ses obligations militaires au sein du service de protection contre les gaz en 1934-1935 à Vilvoorde. Il part ensuite à l'Ecole normale supérieure à Paris en 1935-1936. Lauréat de la bourse de voyage du gouvernement, il fréquente l'université d'Utrecht de janvier à septembre 1937. Sa bourse du CRB le conduit à la Harvard Graduate School of Arts and Sciences.

Van 1937 tot 1939 was Victor Desreux wetenschappelijk medewerker aan het Rockefeller Institute for Medical research in Princeton, New Jersey USA. Hij werkte er samen met o.a. John Northrop (1891-1987), de latere Nobelprijswinnaar scheikunde in 1946.





PRINCETON, 1939. (Left to right) Mortimer L. Anson, Roger M. Herriott, John H. Northrop, Victor Desreux, Moses Kunitz.

## FRACTIONATION OF PEPSIN

I. ISOLATION OF CRYSTALLINE PEPSIN OF CONSTANT ACTIVITY AND SOLUBILITY FROM PEPSINOGEN OR COMMERCIAL PEPSIN PREPARATIONS. II. PREPARATION OF A LESS SOLUBLE FRACTION. III. SOLUBILITY CURVES OF MIXTURES OF THE SOLUBLE AND INSOLUBLE FRACTIONS. IV. PREPARATION OF HIGHLY ACTIVE PEPSIN FROM PEPSINOGEN

BY ROGER M. HERRIOTT, V. DESREUX,\* AND JOHN H. NORTHROP

(From the Laboratories of The Rockefeller Institute for Medical Research, Princeton, New Jersey)

(Received for publication, July 19, 1940)

In 1941 werd hij **docent** in de Faculteit Wetenschappen aan de **Universiteit Luik**. Hij doceerde fysische scheikunde en vanaf 1944 biologische fysicochemie.

In 1946 werd Victor Desreux benoemd tot **gewoon hoogleraar**. Hij doceerde vanaf 1958 macromoleculaire scheikunde en vanaf 1960 algemene scheikunde.

BIOCHEMISCHE STUDIEDAGEN  
GEHOUDEN OP 28 EN 29 OCTOBER 1943  
TE GENT

## *Over "Proteïnen,"*

Conférence par J. BRACHET (Bruxelles)  
V. DESREUX (Liège)  
M. FLORKIN (Liège)  
Spreekbeurt door C. HCOFT (Gent)  
P. PUTZEYS (Louvain)  
R. RUYSSSEN (Gent)  
Inleiding van L. MASSART (Gent)

VLAAMSCHE CHEMISCHE VEREENIGING  
JAN BLOCKXSTRAAT, 18, ANTWERPEN

Studiedag "Eiwitten" te Gent in 1943 ... met lezingen in het frans en het nederlands

In 1953 was hij deelnemer aan de Solvay-conferentie te Brussel met als thema "Eiwitten".

De Solvay-conferenties zijn gewijd aan vooraanstaande onopgeloste problemen in zowel de natuurkunde als de scheikunde . Ze begonnen met de historische Solvay-conferentie over natuurkunde van 1911, die alleen op uitnodiging werd gehouden en die als een keerpunt in de wereld van de natuurkunde wordt beschouwd, en zijn nog steeds gaande.

Sinds het succes van 1911 worden ze afwisselend georganiseerd door de Internationale Solvay Instituten voor Natuurkunde en Scheikunde, opgericht door de Belgische industrieel Ernest Solvay in 1912 en 1913, en gevestigd in Brussel. De instituten coördineren conferenties, workshops, seminars en colloquia.



Victor Desreux bevindt zich centraal op de foto: 7e van links - middenste rij

Hij was tevens directeur van het Laboratorium voor fysische scheikunde. Deze instelling is internationaal befaamd door het fundamentele onderzoek naar macromoleculaire bestanddelen (polymeren, plastics, biologische bestanddelen) en tevens door de samenwerking met wetenschappelijke stichtingen over de hele wereld.



In 1966 werd hij voorzitter van de Société royale des sciences de Liège.

In de jaren zestig van de 20<sup>e</sup> eeuw was Victor Desreux mede-ontwerper en promotor voor de uitbouw van Sart-Tilman, een universitaire campus buiten het centrum van Luik. Een van zijn medestanders was rector Marcel Dubuisson, die ook zijn loopbaan gestart was aan de Universiteit Gent.

Een volledige biografie werd geschreven bij zijn emeritaat in 1980. De tekst komt van zijn collega Eugène Fredericq, toevallig of niet, van Oost-Vlaamse afkomst:

#### **Victor DESREUX**

Victor DESREUX a été admis à l'éméritat le 14 juin 1980.

Né à Gand, le 4 juin 1910, il obtint en 1934 le diplôme de Docteur en Sciences à l'Université de Gand où il fut l'élève du grand chimiste organicien F. SWARTS. De bonne heure, il se tourna plus particulièrement vers les aspects physicochimiques et travailla successivement chez DUPONT à Paris et chez KRUYT à Utrecht. De 1937 à 1939, il séjourna aux Etats-Unis comme C.R.B. Fellow, d'abord chez FIESER, puis chez NORTHROP. C'est là qu'il va découvrir sa voie dans la physicochimie des macromolécules, domaine dont il développera différents aspects au cours de sa carrière, et notamment lorsqu'après son retour en Belgique, il devint Chargé de Cours en 1941 dans notre Université, puis titulaire de la chaire de Chimie Physique en 1946.

Très tôt, Victor DESREUX entrevit que pour comprendre le comportement de molécules aussi complexes que les enzymes et les acides nucléiques, il fallait d'abord les purifier et les caractériser comme on l'avait fait pour les composés plus simples, mais en s'aidant d'un arsenal varié de méthodes plus élaborées. C'est alors que dans les années difficiles de la guerre et de l'immédiat après-guerre, il arriva à monter un laboratoire doté des techniques les plus modernes, dont beaucoup n'existaient pas encore sur le marché à cette époque. Il devint d'ailleurs lui-même pionnier de techniques nouvelles, telles l'extraction fractionnée systématique pour établir la distribution des tailles moléculaires de polymères et en effectuer le fractionnement, et créateur d'appareils ingénieux, bientôt utilisés partout ailleurs : viscosimètres, dilatomètres automatiques, etc.

A côté de ces succès techniques, il n'en négligea pas pour autant les problèmes fondamentaux de la chimie physique des polymères auxquels il apporta une série d'importantes contributions : études critiques des relations de STAUDINGER entre viscosité et masse moléculaire, établissement de la polydispersité et des courbes de distribution, polymérisation et réticulation par rayons gamma, effet des chaînes latérales sur la microtacticité, propriétés électrooptiques et hydrodynamiques de polyélectrolytes, phénomènes de thermoluminescence, etc.

Il a dispensé les cours de chimie physique à plusieurs générations de chimistes qui en ont apprécié l'exposé toujours clair, vivant, précis. Il a créé à Liège, les cours de chimie macromoléculaire dont il devint titulaire en 1958. De son laboratoire, sont sortis une cinquantaine de thèses de doctorat et près de deux cents mémoires de licence.

Cette activité incessante d'enseignement et de recherche ne l'empêcha pas de participer à la vie scientifique de son Université et de son pays dans d'innombrables domaines : il assura d'importantes responsabilités à l'I.R.S.I.A. dès sa fondation, à la Fondation Universitaire, au F.N.R.S., à la B.A.E.F., présida la Société Chimique de Belgique, représenta la Belgique à l'I.U.P.A.C. et à la Commission des Accords culturels Belgo-Hollandais, fut éditeur du Bulletin des Sociétés Chimiques Belges, du Journal of Polymer Science, etc.

Enfin, il n'est pas besoin de souligner le rôle déterminant qu'il joua dans la reconstruction de l'Université au Sart Tilman, où il collabora avec le Recteur Dubuisson dès 1960 à la direction du service de programmation, puis en 1969 comme Président du Conseil Supérieur des Bâtiments. Il arriva grâce à son énergie créatrice et son inlassable dévouement à l'Université à mener à bien cette tâche écrasante, sans ralentir le moins du monde ses autres activités.

Victor DESREUX est membre de la New York Academy of Sciences et membre d'honneur de la Société de Chimie Industrielle de France. Il est Grand Officier de l'Ordre de Léopold II.

Eugène Fredericq.

## PUBLICATIES

Victor Desreux leverde als wetenschappelijk expert honderden bijdragen in boeken en wetenschappelijke tijdschriften. Hier volgen enkele functies en publicaties ...

#### Autres fonctions :

Président du Conseil Supérieur des Bâtiments.  
Membre du Conseil d'Administration de l'I.R.S.I.A.

#### Curriculum vitae :

Aspirant du F.N.R.S.  
Boursier du Gouvernement belge, de l'Ecole Normale Supérieure de Paris, de la C. R. B. et de la Fondation Rockefeller.  
Chercheur du Rockefeller Institute.

#### Travaux :

Recherches sur les polymères, protéines, acides nucléiques, etc...  
Etude sur le parachor ; *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 5, 249, 1935.  
Etude spectrographique et chimique de quelques terpènes aliphatiques. I. Myrcène et produits d'hydrogène (en collab. avec G. DUPONT); *Bull. Soc. Chim. France*, 422, 1937.  
The synthesis of 2- and 6- substituted derivatives of 20- Methylcholanthrene (en collab. avec L. FIESER); *J. A. C. S.*, 60, 2255, 1938.  
Existence of Several active Components in crude pepsin preparations (en collab. avec R. M. HERRIOTT); *Nature*, 144, 287, 1939.  
Electrophoresis of pepsin (en collab. avec M. HERRIOTT et H. NORTHROP); *J. Gen. Phys.*, 23, 439, 1940.  
Recherches sur les fonctions sulfurées des protéines (en collab. avec E. FREDERICQ); *Bull. Soc. Chim. Biol.*, 493, 1946.  
Etude sur la dénaturation des protéines par les détergents (en collab. avec C. FABRY) *Bull. Soc. Chim. Biol.*, 478, 1946.  
Recherches sur les fonctions sulfurées des protéines. IV. Relation entre la taille et la forme des molécules d'ovalbumine et les réactions des groupes hydrides (en collab. avec E. FREDERICQ); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 58, 389, 1948.  
Fractionnement par extraction de polythène (en collab. avec M. C. SPIEGELS); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 59, 476, 1950.  
  
Etude physico-chimique de quelques acides ribonucléiques (en collab. avec L. DELCAMBE); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 59, 521, 1950.  
L'extraction fractionnée systématique des polymères; *Rec. Trav. Chim. Pays-Bas*, t. 68, 789, 1949.  
Sur la titration turbidimétrique de l'acétate de cellulose (en collab. avec J. BISCHOFF); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 60, 137, 1951.  
VI. La polydispersité de l'acide ribonucléique de la levure (en collab. avec J. M. GHUYSEN); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 60, 410, 1951.  
Properties of Dilute solutions of Polymethacrylate (en collab. avec J. BISCHOFF); *J. of Polym. Science*, vol. X, n° 4, 437, 1953.  
Calibrage de la diffusion lumineuse (en collab. avec A. et J. OTH); *J. of Polym. Sciences*, vol. X, n° 6, 551, 1953.  
Correction des constantes de sédimentation pour la pression hydrostatique (en collab. avec J. OTH); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 63, 133, 1954.  
Sur les propriétés hydrodynamiques des solutions de grandes molécules en chaîne. I. Dimensions et viscosité du polystyrène dans différents solvants (en collab. avec J. OTH); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 63, 285, 1954.  
Sur la titration turbidimétrique du chlorure de polyvinyle (en collab. avec A. OTH); *Bull. Soc. Chim. Belgique*, 63, 261, 1954.  
L'état macromoléculaire des acides nucléiques. Exposés Annuels Biochimie Polonovski, 1954.  
Solubilité et dissociation d'une désoxyribonucléoprotéine (en collab. avec A. OTH); *J. Pol. Soc.* vol. XXIII, 713, 1957.  
Effet des rayons  $\gamma$  sur le polyéthylacrylate (en collab. avec H. HEYNS); Internat. Atomic Energy Agency, Vienne, 257, 1960.  
Réticulation de l'alcool polyvinylique par les rayons  $\gamma$  (en collab. avec H. A. DIEU); Internat. Atomic Energy Agency, Vienne, 341, 1960.  
Acquisitions récentes dans la physico-chimie des acides désoxyribonucléiques (en collab. avec E. FREDERICQ et A. OTH); *Biochemical Pharmacology*, 4, 3, 1960.  
Report on Nomenclature Dealing with Steric Regularity in High Polymers (en collab. avec M. L. HUGGINS, G. NATTA et H. MARK); *Journal of Polymer Science*, 56, 153-161, 1962.  
Hydrolysis of Irradiated Ovalbumin by Pepsin (en collab. avec H. A. DIEU); *Journal of General Physiology*, vol. 45, n° 4, part 2, 1962.  
Cinétique de polymérisation de l'acétate de vinyle à basse température par les rayons  $\gamma$  du cobalt (en collab. avec H. A. DIEU et J. B. ORBISO); *Industrial Uses of Large Radiation Sources*, vol. 1, 165, 1963.  
Sur une méthode de mesure dynamique du module de rigidité de solutions visco-élastiques et son application aux nucléohistones du thymus (en collab. avec F. DESTEXHE et E. FREDERICQ); *Journ. Chimie Physique*, 913, 1965.

#### Sociétés savantes :

Membre du Comité de publication du *Journal of Polymer science*.  
Membre de la Société de Chimie physique de France, de la Faraday Society, de l'American Chemical Society, de l'Union Internationale de Chimie,  
Membre d'honneur de la Société de Chimie Industrielle de France.

#### Distinctions honorifiques :

Commandeur de l'Ordre de la Couronne.

Monsieur et Madame Jean-François DESREUX,  
Monsieur et Madame Jean-Jacques GERMEAU, **ses enfants;**

Jean-Luc et Joëlle JACQUEMIN,  
Julie et Gilles,  
Christophe et Xavière HOUYET,  
Paul et Martin,  
Pascale GERMEAU et Philippe HANSEZ,  
Chloé et Justin,  
Alain et Vinciane GERMEAU,  
Guillaume, Tom et Robin,  
**ses petits-enfants et arrière-petits-enfants;**

Monsieur et Madame Christian SCHAACK et leurs fils,  
**ses neveu, nièce et petits-neveux;**

ont la grande tristesse de vous faire part du décès de

**MONSIEUR**

**Victor DESREUX**

**veuf de Dame Renée WALDACK**

**Professeur émérite de l'Université de Liège**

né à Gand le 14 juin 1910 et décédé à Esneux le 16 novembre 2004.

Le défunt repose au funérarium DETHIER, voie de l'Ardenne, 177 à Embourg, où la famille recevra les visites les lundi 22 et mardi 23 novembre de 17 à 19 heures.

L'inhumation dans le caveau de famille à Robermont aura lieu dans l'intimité.

**CET AVIS TIENT LIEU DE FAIRE-PART**

4031 ANGLEUR - Allée des Rouges-gorges, 11.  
4053 EMBOURG - Avenue du Grand Cortil, 24.

Monsieur Victor DESREUX, **son époux;**

Monsieur et Madame Jean-F. DESREUX,  
Monsieur et Madame Jean-Jacques GERMEAU,  
**ses enfants et beaux-enfants;**

Monsieur et Madame Jean-Luc JACQUEMIN,  
Mademoiselle Xavière DESREUX,  
Monsieur et Madame André MARECAUX  
et leur fille Chloé,  
Monsieur et Madame Alain GERMEAU  
et leur fils Guillaume,  
**ses petits-enfants et arrière-petits-enfants;**

Madame Pierre SCHAACK  
et ses enfants et petits-fils,  
Mademoiselle Anne DESREUX,  
**ses belles-sœurs, neveu, nièce et petits-neveux;**

ont la tristesse de faire part du décès de

**MADAME**

**Victor DESREUX**

**née Renée WALDACQ**

à Gand le 16 juin 1915 et décédée à Liège le 22 octobre 1996.

*Suivant la volonté de la défunte, les funérailles religieuses ont eu lieu dans l'intimité.*

**CET AVIS TIENT LIEU DE FAIRE-PART**

4000 LIEGE - Rue Darchis, 42.

CIMETIERE de Robermont

PARCELLE 226-2-

99 ans

CONCESSION DE LA FAMILLE

Desreux-Waldack

3m<sup>2</sup>50-1971

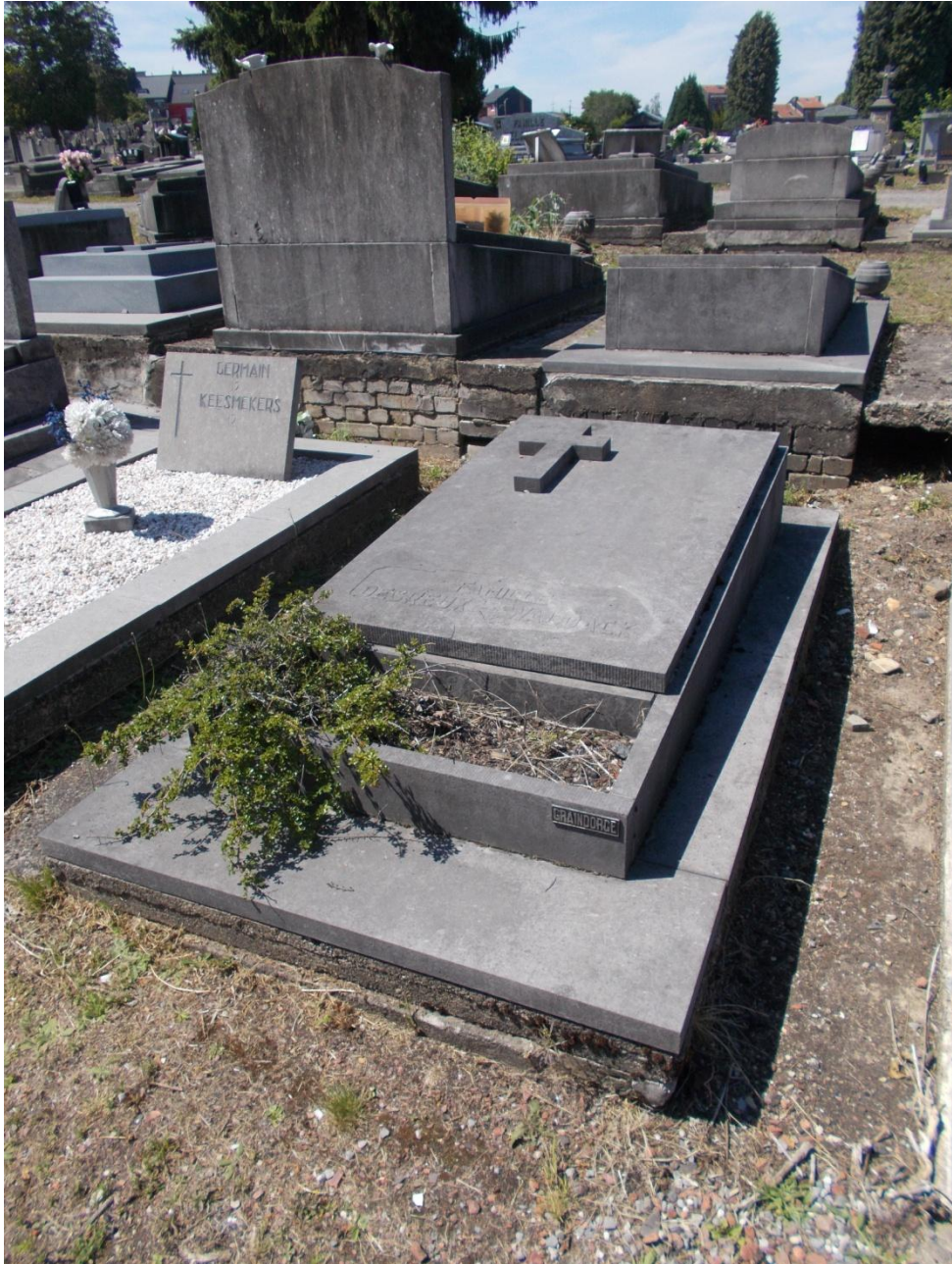
Caveau de 6 places AVEC BARRES

Y sont inhumés :

1. HuyBRECHTS Jeanne, Isabelle, de Waldack 88 ans, décédé le 11 mars 1975, reste 5 places
2. WALDACK René ép. Desreux 76/75 ans, décédé le 22 mai/86 reste 4 places
3. DESREUX Victor veuf WALDACK 74/70 ans, décédé le 16 mai/80 reste 3 places
4. \_\_\_\_\_ ans, décédé le \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_ ans, décédé le \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_ ans, décédé le \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_ ans, décédé le \_\_\_\_\_

Een grafkelder voor 6 personen ... en een concessie voor 99 jaar!

(begraafplaats Robermont te Luik)





**2e generatie: Jean-François Desreux (1943),  
hoogleraar faculteit wetenschappen - Universiteit Luik**



Jean-François Desreux werd, als zoon van Victor Desreux en Renée Waldack, geboren te Ougrée (Sclessin) op 2 mei 1943. Hij huwde in 1967 met Françoise Raepsaet, geboren te Luik op 19 juli 1944, kleindochter van industrieel Léon Raepsaet en dochter van Emile Raepsaet. Na het overlijden van zijn vader in 2010 woonde hij een periode in de Rue Darchis te Luik. Thans woont hij in Angleur. Jean-François en Françoise hebben twee dochters: Joëlle (zie 3e generatie) en Xavière, geboren te Luik op 20 april 1972.



Jean-François Desreux trad in de sporen van zijn vader Victor, en bouwde een bijna identieke carrière uit als hoogleraar scheikunde, met veel wetenschappelijk onderzoek en dito publicaties.

- Chimie analytique et radiochimie

Institut de Chimie (B 6), Sart Tilman, 4000 Liège.....56.34.09

J. FUGER, professeur extraordinaire à la Faculté des Sciences (voir aussi : chimie nucléaire).

E. MERCINY, chargé de cours, chef de travaux (mesures électrochimiques de haute précision).

G. ROLAND, chef de travaux (complexes cation-macrocycle en solutions organiques).

J.F. DESREUX, chercheur qualifié F.N.R.S. (lanthanides et macrocycles).

Mlle J. CHARLIER, Mme Ch. BETTONVILLE-FRANCK, assistants.

N. BILA, V. COMBLIN, T. MATERNE, boursiers.

J. DRION, J.M. DEROCHETTE, J. HONTOIR, Ph. TYOU, collaborateurs de l'Université.

Chimie inorganique et chimie de coordination

Institut de Chimie (B6), Sart Tilman, 4000 Liège..... 56.35.01

J.F. DESREUX, chargé de cours.

CHIM204-0 Chimie générale (y compris les éléments de chimie inorganique) - 80 h + 130 h - 28 h - 1 cand. chim.

CHIM240-0 Chimie générale (y compris les éléments de chimie inorganique et de chimie organique) - 80 h + 60 h + 16 h - 1 cand. géol.

CHIM224-0 Chimie générale inorganique (partim : compléments de chimie générale inorganique), mat. approf. - 15 h - 2 lic. chim. (option).



Université de Liège

## Répertoire du Personnel

---

name: Desreux Jean-François  
department: Chimie de coordination et radiochimie  
office\_address: Bât. B6 Chimie de coordination et radiochimie  
: allée de la Chimie, 17  
: 4000 Liège 1  
office\_phone: +32-4-3663501  
office\_fax: +32-4-3664736  
email: [JF.Desreux@ulq.ac.be](mailto:JF.Desreux@ulq.ac.be)

---

Universiteit Luik - Academiejaar 1990-1991

**Université de Liège**  
**Administration**  
**de l'Enseignement et des Etudiants**  
Affaires Académiques

**Programme des cours**



**Faculté  
des Sciences**

**1999-2000**

**Candidature en sciences chimiques**

**Première épreuve**

- Physique générale - 120h + 60h + 20h (répétitions) - Mme F. GRANDJEAN, professeur
- Chimie générale (y compris les éléments de chimie inorganique) - 80h + 130h + 28 h (répétitions) - J.F. DESREUX, professeur ordinaire
- Chimie générale organique, partim 1 - 30h + 35h + 15h (répétitions) - A. DEMONCEAU, chargé de cours
- Mathématiques générales (A et B)- 90h + 70h - Mme F. BASTIN, chargée de cours
- Eléments de biologie générale, végétale et animale I - 20h - G. GOESSENS, professeur extraordinaire
- Eléments de géologie et de géographie physique - 14 h + 2 jt. - J.C. DUCHESNE, professeur ordinaire



**Programme des cours - 2005-2006**

Accueil - Recherche par Faculté - Par enseignant - Par cours

***Jean-François DESREUX***

[ english version ] [ retour liste ] [ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T ]

- Coordonnées :** Consulter le répertoire ULg
- Adresse e-mail :** JF.Desreux@ulg.ac.be
- Cours enseignés :**
- CHIM0203-1 Chimie générale et inorganique (y compris l'introduction à l'étude universitaire de chimie)
  - CHIM0203-2 Chimie générale et inorganique (y compris l'introduction à l'étude universitaire de chimie)
  - CHIM0216-1 Chimie nucléaire et chimie de coordination
  - CHIM0222-1 Chimie générale inorganique : partim : compléments de chimie générale inorganique
  - STRA0001-1 Travail personnel et bilan de compétence

Ne sont repris dans cette liste que les cours de 1er et 2e cycles.

Jean-François Desreux publiceerde honderden artikels in wetenschappelijke tijdschriften, in Europa, in de Verenigde Staten en zelfs in Japan. Hier volgen enkele voorbeelden ...

**Structure-independent method for dissecting contact and dipolar NMR shifts in lanthanide complexes and its use in structure determination**

in: Analytical chemistry - Columbus, Ohio - American Chemical Society - 1975

**Extraction of metals by long-chain alkylammonium salts - Hydration of trilaurylammonium hydrochloride**

in: Analytica Chimica Acta - Amsterdam - Elsevier - 1970

**Nuclear magnetic resonance spectroscopy of lanthanide complexes with a tetraacetic tetraaza macrocycle. Unusual conformation properties**

in: Inorganic chemistry - Washington, DC - American Chemical Society - (1980)

**Structure of 11,14,27,30,35,38,43,46-octaoxa-1,8,17,24-tetraazapentacyclo[22.8.8.8.17.23,6.219,22]dopentaconta-3,5,19,21,49,51-hexaene, C<sub>40</sub>H<sub>64</sub>N<sub>4</sub>O<sub>8</sub>, a tricyclic macrocycle...**

in: Acta crystallographica - Oxford - 1984

**Structure of 13,13'-[1,4-phenylenebis(methylene)]bis-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyclopentadecane dihydrochloride, a bicyclic macrocycle containing two [15]-NO<sub>4</sub> subunits linked by...**

in: Acta crystallographica - Oxford - 1987

Desreux JF (1980) Nuclear magnetic resonance spectroscopy of lanthanide complexes with a tetraacetic tetraaza macrocycle. Unusual conformation properties. Inorg Chem 19:1319-1324

Desreux JF, Jacques V (1995) Role of metal-ligand interactions in the design of MRI contrast agents. In: Berthon G (ed) Handbook of metal-ligand interactions in biological fluids. Dekker, New York, p 1109

Desreux JF, Tweedle MF, Ratsep PC, Wagler TR, Marinelli ER (1994) Hepatobiliary tetraaza macrocyclic magnetic resonance contrast agents. US Pat. 5,358,704:1-22

Zelfs een US patent staat op zijn palmares ...

**3e generatie: Joëlle Desreux (1968),**

**hoogleraar faculteit geneeskunde - Universiteit Luik**

Joëlle Desreux werd, als dochter van Jean-François Desreux en Françoise Raepsaet, geboren te Luik op 27 november 1968. Zij huwde met Jean-Luc Jacqemain. Samen hebben ze twee kinderen: Julie en Gilles.



Joëlle, jong en intelligent ...



Laatste jaar van de humaniora 1985-1986 in het Saint-Louis College te Luik

Joëlle Desreux zit in het midden (geknoopte rode trui)



Joëlle a étudié la médecine à l'Université de Liège (1993) et s'est spécialisée en gynécologie et obstétrique (1998). En 2004, elle a obtenu son doctorat en sciences biomédicales. Depuis 2007, elle est chef de clinique et enseigne à l'hôpital universitaire de Liège. Elle a également effectué de nombreuses recherches scientifiques.

- **PRINCIPALES FONCTIONS ACTUELLES (ACADÉMIQUES, CLINIQUES, AUPRÈS DE SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES ET/OU D'ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES)**
- Chef de Clinique au Service de Sénologie, CHU de Liège.  
Coordinatrice de la Clinique du sein du CHR Citadelle.  
Activités de recherche fondamentale au laboratoire de Biologie des Tumeurs et du Développement, CHU de Liège.  
Coordinatrice des concertations oncologiques multidisciplinaires de sénologie au CHR de la Citadelle.  
Co-coordinatrice du centre Liégeois de Prévention primaire des cancers du sein  
Membre du Groupement des Gynécologues-Obstétriciens de Langue Française de Belgique (GGOLFB), de la Société Européenne de Gynécologie (SEG), de la Société Belge de sénologie (SBS), du Groupe d'Etude et de Réflexion sur les Mastopathies, de la Société Européenne de Mastologie, du Bureau de la Société Belge de Ménopause (SBM).  
Participation au diplôme interuniversitaire de gynécologie-obstétrique (ULg-UCL-ULB).  
Participation à de nombreuses études cliniques en tant qu'investigateur.
- **ÉDITIONS SCIENTIFIQUES, CONFÉRENCES ET CONGRÈS, DISTINCTIONS**
- Prix de la meilleure communication orale 1997 de la Société Royale Belge de Gynécologie-Obstétrique (SRBGO)  
Participation à plus de 60 congrès en tant qu'oratrice invitée.

## **Enseignement théorique interuniversitaire, Bloc 2 - Centre hospitalier Universitaire (CHU)**

- Accouchement dystocique, 8h Th, CAPELLE Xavier, EMONTS Patrick, MASSON Véronique, PETIT Philippe
- Echographie 1er et 3ème trimestres, 46h Th, CAPELLE Xavier, CHANTRAINE Frédéric, VAN LINTHOUT Christine
- Pathologie obstétricale, 8h Th, CAPELLE Xavier, EMONTS Patrick, MASSON Véronique, PETIT Philippe, VAN LINTHOUT Christine
- Pathologie gynécologique bénigne, 8h Th, DE LANDSHEERE Laurent, KRIDELKA Frédéric, NERVO Patricia, NISOLLE Michelle
- **Sénologie : dépistage, diagnostic, pathologies bénignes, aspects endocriniens**, 8h Th, BLERET Valérie, **DESREUX Joëlle**, LIFRANGE Eric
- Coloscopie, 8h Th, COLLÉGIALITÉ
- Informations médicales (Recherches documentaires, Internet, Mdeline) et Statistique, 8h Th, COLLÉGIALITÉ

Een greep uit de talrijke gepubliceerde artikels:

- Coping with menopausal symptoms: An internet survey of Belgian postmenopausal women. Depypere H, Pintiaux A, Desreux J, Hendrickx M, Neven P, Marchowicz E, Albert V, Leclercq V, Van den Branden S, Rozenberg S. *Maturitas* - 2016
- EMAS position statement: individualized breast cancer screening versus population-based mammography screening programmes. Depypere H, Desreux J, Pérez-López FR, Ceausu I, Erel CT, Lambrinoudaki I, Schenck-Gustafsson K, van der Schouw YT, Simoncini T, Tremollieres F, Rees M. *Maturitas* - 2014
- Should we individualize breast cancer screening? Desreux J, Bleret V, Lifrange E. *Maturitas* - 2012
- Safety and efficacy of tibolone in breast-cancer patients with vasomotor symptoms: a double-blind, randomised, non-inferiority trial. Kenemans P, Bundred NJ, Foidart JM, Kubista E, von Schoultz B, Sismondi P, Vassilopoulou-Sellin R, Yip CH, Egberts J, Mol-Arts M, Mulder R, van Os S, Beckmann MW; LIBERATE Study Group. *Lancet Oncol.* - 2009
- Progestagens use before menopause and breast cancer risk according to histology and hormone receptors. Fabre A, Fournier A, Mesrine S, Gompel A, Desreux J, Berrino F, Boutron-Ruault MC, Romieu I, Clavel-Chapelon F. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* - 2008
- Hormone therapy and breast cancer risk. Foidart JM, Desreux J, Pintiaux A, Gompel A. *Climacteric* - 2007
- Oral progestagens before menopause and breast cancer risk. Fabre A, Fournier A, Mesrine S, Desreux J, Gompel A, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F. *Br J Cancer* - 2007
- Effects of tibolone on sulfatase pathway of estrogens metabolism and on growth of MCF-7 human breast tumors implanted in ovariectomized nude mice. Desreux J, Kloosterboer H, Noël A, Frankenne F, Lemaire M, Putman M, Foidart JM. *Gynecol Obstet Invest* - 2007.

Hier eindigt het mooie verhaal van 3 generaties professoren aan dezelfde universiteit niet. Joëlle Desreux heeft nog een mooie academische loopbaan voor de boeg. En ooit komt er misschien een vervolg aan dit artikel met een 4e generatie Desreux ...

## KARAKOL, DE GEBRUIKSVRIENDELIJKE ZOEKROBOT

[karakol.be](http://karakol.be)

De KARAKOL ©



### Waarom een zoekrobot?

In deze snel evoluerende maatschappij willen we vlug en gemakkelijk veel informatie vergaren. Bij voorkeur willen we dit thuis op digitale wijze doen. Daarom ontwikkelen we een zoekrobot, die het toelaat om ons bezoek aan het documentatiecentrum degelijk voor te bereiden.

De Karakol werd ontwikkeld door Familiekunde Oostende. Sinds 1 juli 2022 is Familiekunde Gent partner in dit unieke project. Begin 2023 heeft Familiekunde Brugge zich hierbij aangesloten. De indexen worden aangevuld door de vrijwilligers, waarvoor grote dank. De Karakol is geprogrammeerd door webmaster Wim Chamon. We staan verder open voor opname van indexen van andere afdelingen.

Tussen de vele **Karakollen** (namen) vind je misschien die ene **Karakol** (naam) die je mist en zo graag wil hebben!

### Wat zit er in de KARAKOL?

De zoekrobot bestaat uit drie verschillende delen:

a. Rouwbrieven: Sedert 2015 worden alle rouwberichten uit West-Vlaanderen en nu ook uit een groot deel van Oost-Vlaanderen digitaal opgeslagen. Er is een eenvormige manier afgesproken om de scans te benoemen. Driemaandelijks volgt een update.



**b. Bidprentjes:** Familiekunde Oostende bezit meer dan één miljoen bidprentjes. Familiekunde Brugge en Gent hebben er honderdduizenden ... Samen met een aantal vrijwilligers worden deze gescand en benoemd, met vermelding van geboorte- en overlijdensdatum op de afgesproken wijze.

**c. Docu-bronnen:** Voor veel boeken, andere documentatie (communieprentjes, viergeslachten, jubilea, kwartierstaten, facturen, ...) en digitale bestanden (MM = Multimedia) hebben vrijwilligers indexen ingetypt (soms alle namen en bladzijden...) of samen gebracht.

## Hoe zoek je in de KARAKOL?

1. Je kiest een onderdeel:

- a. Rouwbriefen
- b. Bidprentjes
- c. Docu-bronnen

2. Je geeft een familienaam in (\* dat is verplicht!).

Als je twijfelt aan de schrijfwijze, dan kan je:

- ofwel een letter vervangen door een vraagteken: bv. Castele?n, mogelijkheden: Castelein of Casteleyn.
- ofwel meerdere letters vervangen door een sterretje: bv. Ba\*aert, mogelijkheden: Backaert, Bacquaert, Balbaert, Banckaert, Bayaert, ...

3. Enkel bij de rouwbrieven en bidprentjes werden de namen steeds aan elkaar geschreven.

Wanneer de naam uit meerdere delen bestaat, werden er hoofdletters gebruikt om dit aan te duiden: bv. voor Vande Kerckhove, er staat: VandeKerckhove.

## Hoe de gevonden info raadplegen?

Indien je mogelijk bruikbare info gevonden hebt, kan je op deze manier bekomen:

Via het bestelformulier vraag je de gekozen scan(s) aan. Wij vragen betaling vooraf. Er worden door onze medewerkers geen opzoeken gedaan!

## Prijs rouwbrieven en bidprentjes:

leden: € 0,25/scan met een minimumbedrag van € 1,00  
niet-leden: € 0,50/scan met een minimumbedrag van € 2,00

**Prijs docu-bronnen:**

opzoeken: € 2,00/bestelling + € 1,00/scan  
(maximum 5 scans per bestelling)

**Hoeveel documenten zitten er momenteel in de Karakol?****Update op 24 september 2023**

1.388.829 (+ 87.920) bidprentjes  
693.232 (+ 20.699) rouwbrieven  
3.126.394 namen uit docu-bronnen Familiekunde Oostende  
9.409 namen uit docu-bronnen Familiekunde Gent

Totaal: **5.217.864** (+ 108.619) !!!

**CENTRUM FAMILIEKUNDE GENT**

Het **documentatiecentrum** is toegankelijk (leeszaal boven, INGANG LIBERAS, Kramersplein 23 te Gent) op iedere woensdagnamiddag van 13u tot 17u.

**Doelstelling**

- het ter beschikking stellen van genealogische informatie, voornamelijk uit Oost-Vlaanderen, maar ook uit West-Vlaanderen en de Nederlandse provincie Zeeland
- fungeren als brug tussen familievorsers en de diverse archieven
- iedere geïnteresseerde helpen met de opmaak van de stamboom ... en het schrijven van zijn of haar familiegeschiedenis!



## Aanbod

**Gelieve, voorafgaand aan uw bezoek, te zoeken op de website [bib.familiekunde-vlaanderen.be](http://bib.familiekunde-vlaanderen.be). Kies een auteur, titel of trefwoord, gecombineerd met 'fv Gent', en schrijf de referentie op (voorbeelden G-407 en F-1022). Met deze referenties kunnen wij u snel en correct helpen!**

- parochieregisters of doop-, trouw- en begrafenisboeken (bewerkingen)
- burgerlijke stand (bewerkingen)
- inventarissen van diverse archieven
- staten van goed (wezenregisters)
- landboeken
- poortersboeken
- gezinsrepertoria
- volkstellingen
- penningkohieren
- notariaat
- familiegeschiedenissen
- kiezerslijsten
- werken over adel en heraldiek
- familiedossiers
- geschiedkundige, heemkundige en genealogische tijdschriften
- geschiedkundige, geografische en culturele boeken over de Nederlanden (België, Luxemburg en Nederland) met inbegrip van de voormalige voogdijgebieden (Burundi, Congo, Indonesië, Rwanda en Suriname)

De bibliotheek is onderverdeeld in 7 fondsen:

F = boeken zonder Oost-Vlaanderen

FDC = Fonds De Clercq (familie De Clercq uit Ingelmunster-Ruiselede-Deinze)

FDW = Fonds D'hooge Waldack (industriële archeologie)

G = boeken Oost-Vlaanderen

H = grote formaten

L = tijdschriften zonder Oost-Vlaanderen

M = tijdschriften Oost-Vlaanderen



**F**

**1516 - 1520**



een duidelijk etiket op elke archiefdoos

## MET DE GEWAARDEERDE STEUN VAN ...



# HISTORIES

Genealogie + Heemkunde + Lokaal erfgoed + Cultuur van alledag

## LIDMAATSCHAP FAMILIEKUNDE VLAANDEREN



Gewoon lid	€ 40,00	(vanaf 15/01/2024 € 45,00)
2 <sup>e</sup> persoon in gezin	€ 10,00	
Steunend lid	€ 60,00	
Beschermend lid	€ 90,00	

Familiekunde Vlaanderen vzw,  
Van Heybeeckstraat 3, 2170 Merksem.

IBAN: BE58 4141 1712 2179

Mededeling: Lid 2024 + lidnummer of Lid 2024 + nieuw lid.