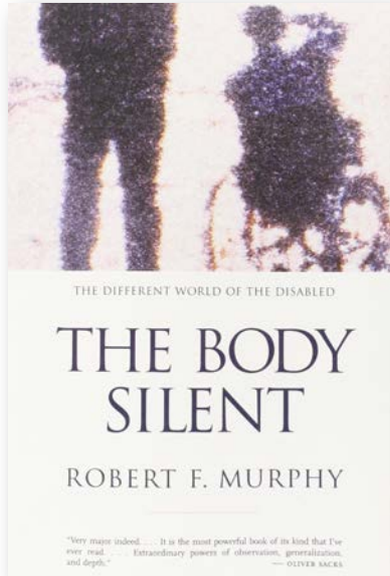


© Lars von Trier, The Idiots, 1998



« Paralytic disability constitutes emasculation of a more direct and total nature. For the male, the weakening and atrophy of the body threaten all the cultural values of masculinity; strength, activeness, speed, virility, stamina and fortitude. »

Some people believe life ends after paralysis...

others disagree

si For information & advice call 0181 444 2121
Injured? We meet you where you are paralyzed.

Spinal Injuries Association



© OMS, 2002



© Norwegian association of the blind



Swiss vote in favour of embryo testing

Microscopic photo seen an Injection of a somatic cell into a n

PUBLISHED 12:29 JUNE 17, 2015

UPDATED 16:53 JUNE 17, 2015

Votation populaire du 14 juin 2015
Explications du Conseil fédéral

- 1 Arrêté fédéral concernant la modification de l'article constitutionnel relatif à la procréation médicalement assistée et au génie génétique dans le domaine humain (diagnostic préimplantatoire)
- 2 Initiative populaire « Initiative sur les bourses d'études »
- 3 Initiative populaire « Imposer les successions de plusieurs millions pour financer notre AVS (Réforme de la fiscalité successorale) »
- 4 Modification de la loi fédérale sur la radio et la télévision (LRTV)

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Le petit satirique romand
Vigousse

NUMÉRO 22 mai 2015 / N° 726 CIP 310 / Abonnement annuel CHF 140.- / www.vigousse.ch

VAUD Bois et embûches P. 5	TECHNOLOGIE Privé de privé P. 6	JUSTICE Et psy c'est tout! P. 8	CANNES Nos photos de culottes P. 17
---	--	--	--

LE DIAGNOSTIC PRÉIMPLANTATOIRE

... ON PRÉFÈRE...

... C'EST PLUS PRUDENT!

Mix & REMIX

Deciding against disability: does the use of reproductive genetic technologies express disvalue for people with disabilities?

Janet Malek

Correspondence to
Dr Janet Malek, Department of Medical Humanities, Brody School of Medicine, East Carolina University, 25-17 Brody Medical Sciences Building, Greenville, NC 27701, USA; malekj@ecu.edu

Received 20 November 2009
Revised 14 December 2009
Accepted 16 December 2009

ABSTRACT

This paper focuses on one objection to the use of reproductive genetic technologies (RGTs): the argument known as the expressivist objection. According to this argument, the choice to use reproductive genetic technologies to prevent the birth of individuals with disabilities is an expression of disvalue for existing people with disability. Many have been persuaded by this impassioned perspective. This paper shows that this argument is misguided and so does not constitute a sound objection to the use of RGTs to prevent disability in future children. It first identifies some responses to the objection that may be sound but not completely convincing to proponents of the expressivist position. It then describes a thought experiment designed to demonstrate more clearly that choosing to use RGTs to prevent disability in future children does not convey a negative message about people who have disabilities. After describing a decision that clearly does not send such a message, the paper walks through a series of cases and shows how, despite differences that might seem to be morally relevant, each is morally equivalent to the previous one with respect to the extent that it expresses disvalue for such individuals.

use of RGTs could lead to diminished support for those with disability or that condoning such use will lead to a revival of Nazi-like eugenic programmes. This paper will focus on just one of the many objections to the use of RGTs: the argument known as the expressivist objection. According to this argument, selecting against embryos or fetuses with conditions that will lead to disability expresses disvalue for individuals who currently have those disabilities. Many have been persuaded by this impassioned perspective. In this paper I use a series of thought experiments to show that this argument is misguided and so does not constitute a sound objection to the use of RGTs to prevent disability in future children.

THE ARGUMENT

According to Parens and Asch, 'tests to select against disabling traits express a hurtful attitude about and send a hurtful message to people who have those same traits'.¹ In other words, the choice to use reproductive genetic technologies to prevent the birth of individuals with disabilities is an expression of disvalue for existing people with disability. The meaning of such a choice, proponents argue, is that people with disabilities are less valuable than people without disabilities. That choice

Pablo Pineda: first european student with a Master (and Down syndrome)

Génétique En Espagne, le jeune homme est une star. C'est le premier étudiant européen atteint du syndrome de Down à avoir décroché un titre universitaire. Son exemple suscite de grands espoirs, même si son cas reste exceptionnel

Marie-Christine Petit-Pierre

«Je ne considère pas le syndrome de Down comme une maladie. Pour moi, il s'agit d'une caractéristique personnelle [...] Je fais juste mon boulot et je démontre que je suis aussi compétent que n'importe qui», explique Pablo Pineda dans une des nombreuses interviews qu'il a données depuis qu'il est diplômé de l'Université de Malaga.

Le jeune Espagnol de 35 ans est le premier européen atteint de ce syndrome à avoir fini des études universitaires. Aboutissement d'un parcours étonnant.

À 4 ans, Pablo apprend à lire avec sa mère. Il suit ensuite, sans problèmes, sa scolarité primaire. En Espagne, la majorité de ces enfants fréquente l'école publique. Mais en général, leur parcours s'arrête assez tôt. Et au moment du passage en secondaire, les parents du jeune garçon sont confrontés à une certaine résistance du corps enseignant. Finalement, les professeurs voient et acceptent cet élève hors norme. Pablo Pineda double deux fois mais achève ses études secondaires avec le soutien sans faille de ses parents et d'un professeur de pédagogie de l'Université de Malaga, qui a pris l'enfant sous son aile depuis ses 7 ans. Et c'est tout naturellement que le jeune homme décide, à la fin de son



Pablo Pineda à propos de Jim: «Yo también me voya a cambiar las mentalidades, a mostrar a la sociedad que las personas como yo podemos réussir dans beaucoup de domaines et mener une vie indépendante.» (NOLAN)



1. Does anyone want to be disable ?

2. Does anyone want to be unique, exceptional ?

3. Does anyone want to be unique or disable just for one day ?





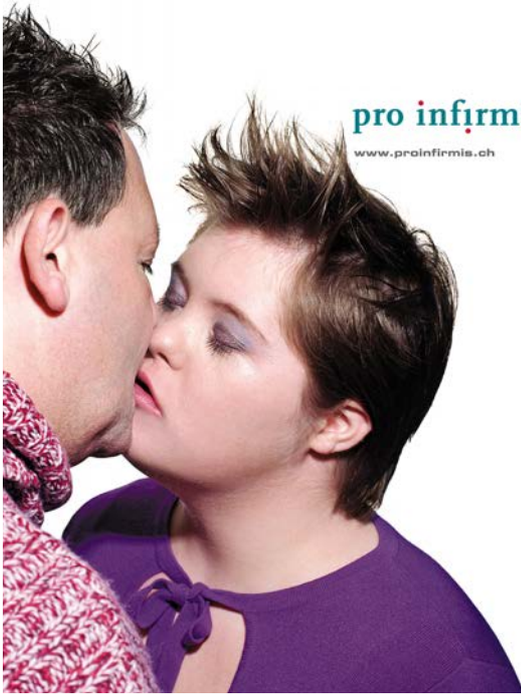
LA LIBERTÉ

HANDICAPÉS

**Les premiers
assistants
sexuels
diplômés**

MARDI-IMMO

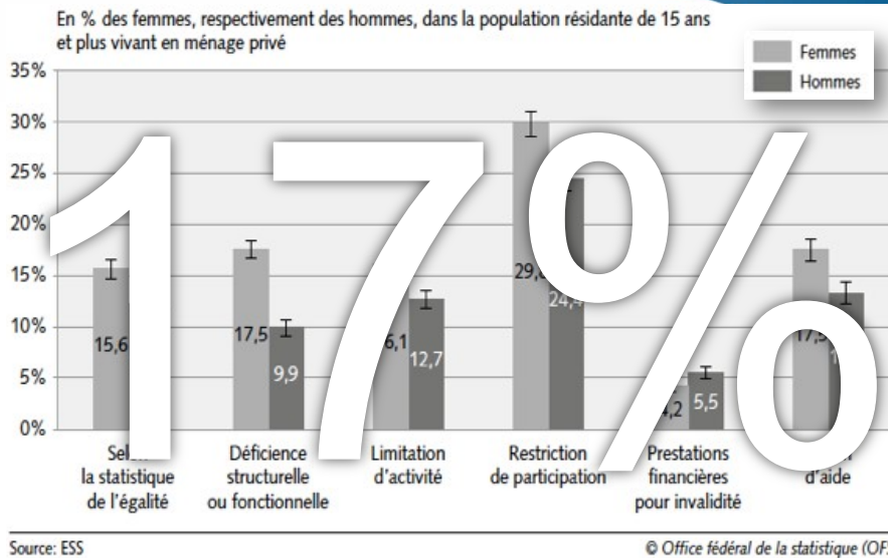
LA LIBERTÉ



pro infirmis
www.proinfirmis.ch

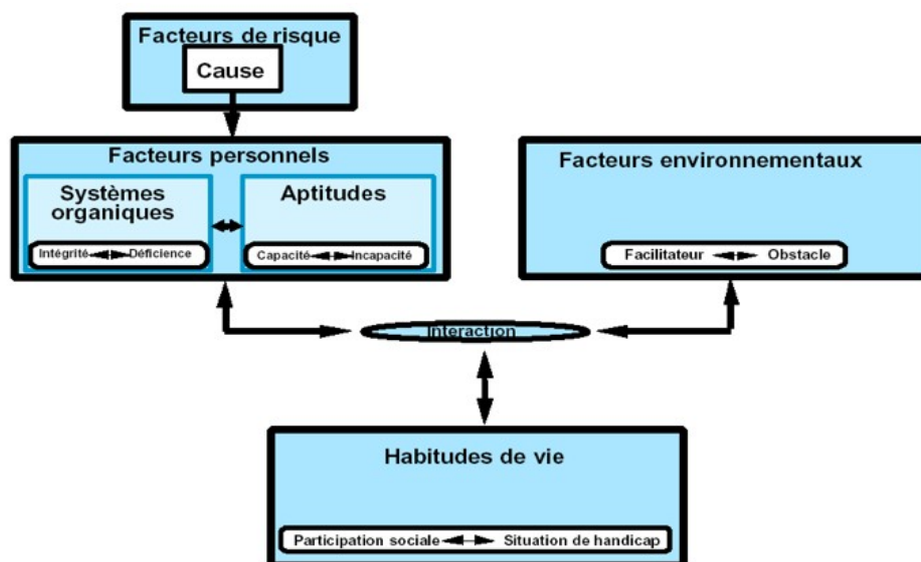


Considered disabled persons (2007)

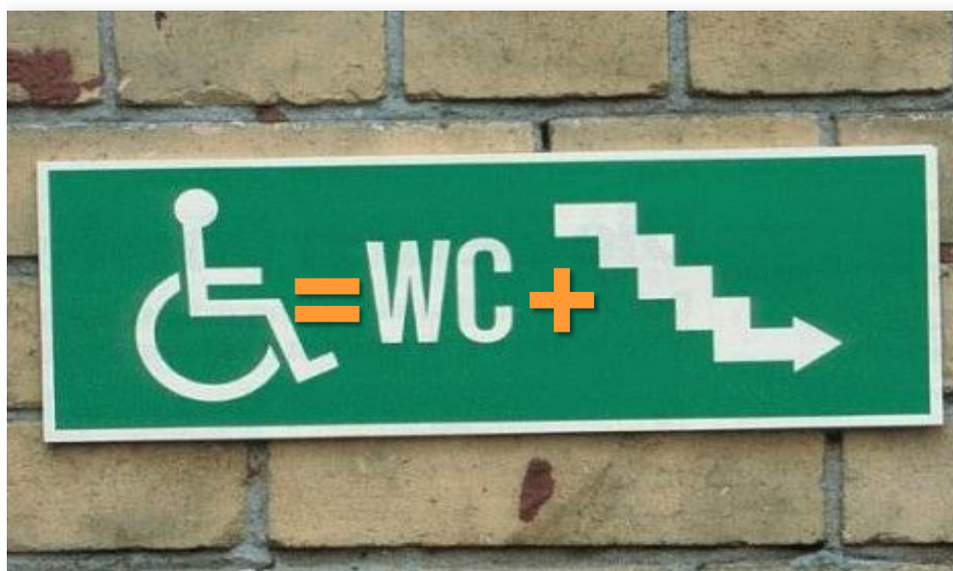


Déficience	Incapacité	Situation de handicap
Lésion de la moelle épinière	Impossibilité de marcher	Impossibilité, pour une personne en fauteuil roulant, d'accéder à un bâtiment non adapté
Lésion du nerf optique	Impossibilité de voir	Impossibilité pour une personne aveugle de lire une revue qui n'est pas disponible au format numérique et adaptée à une synthèse vocale
Lésion de l'oreille interne	Impossibilité d'entendre	Impossibilité pour une personne sourde de communiquer si son interlocuteur ne parle pas la langue des signes ou en l'absence d'un interprète Impossibilité pour une personne malentendante, d'entendre les dialogues d'un film si le cinéma n'a pas de boucle à induction magnétique
Déficience	Impairment	
Incapacité	Disability	
Situation de handicap	Handicap/disability	

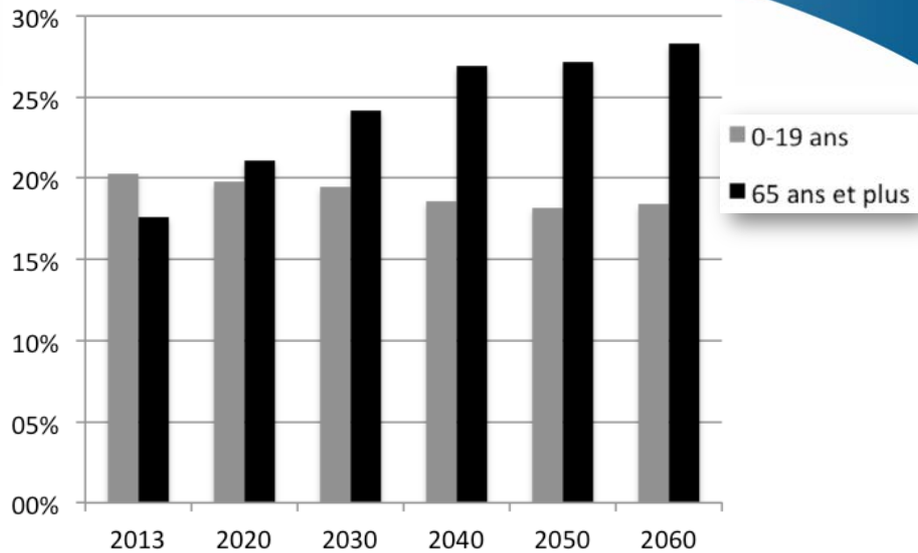
Processus de production du handicap (PPH)



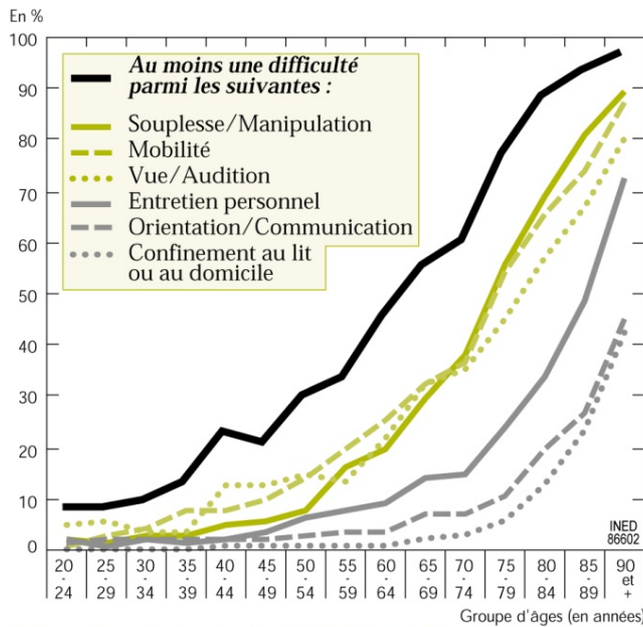
© RIPPH / SCCIDH 1998



Aging population



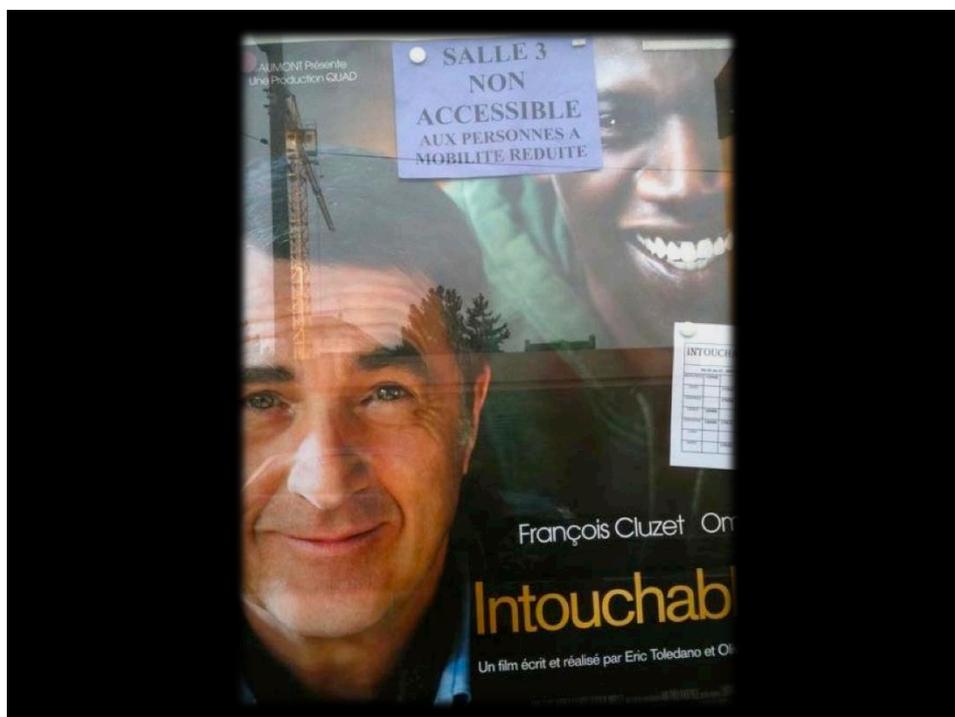
© OFS 2010



Champ : personnes âgées de 20 ans ou plus vivant en ménage ordinaire ou en institution médico-sociale.

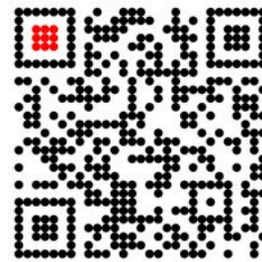
Évolution avec l'âge de la proportion de personnes souffrant de difficultés (sévères ou modérées) selon le type de handicap

© Femmes et hommes ne sont pas égaux face au handicap, INED, 2003 / Insee, enquête HLD 1998-1999





© Duncan Cumming (www.flickr.com/photos/dumany/32723143)



NATURE POUR TOUS

Recommandations pour l'accessibilité en milieu naturel

2013



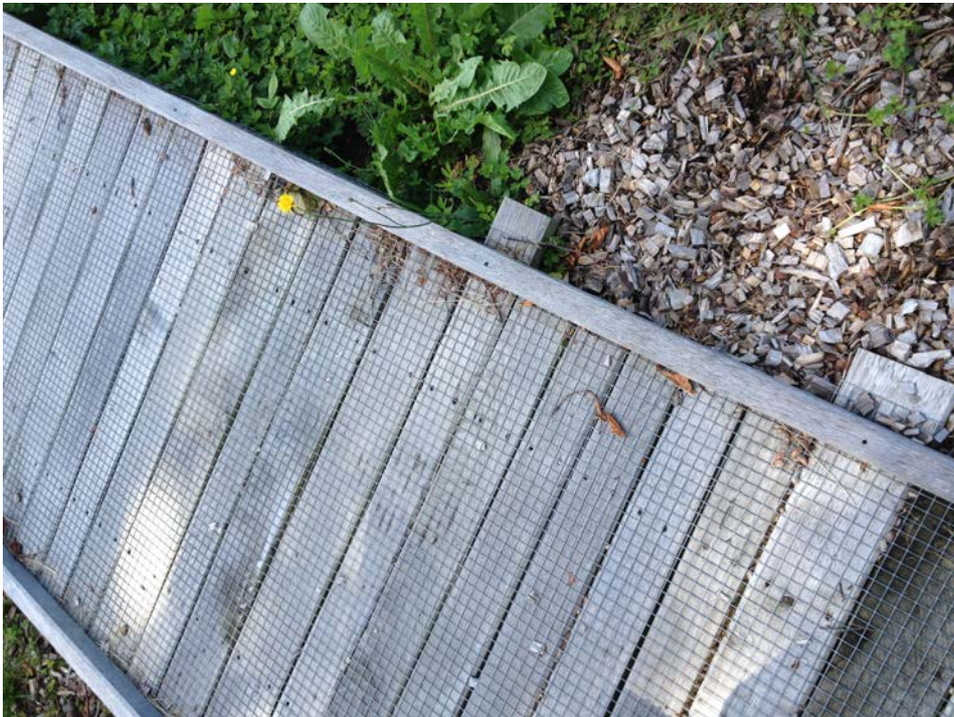
© www.naturepourtous.info



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



© Sentier handicap et nature entre Villars-Tiercelin et Peney-le-Jorat www.handicapnature.ch





OBERLAND BERNOIS SAANENMÖSER

Golfhôtel Les Hauts de Gstaad ★★★★★



Le Golfhôtel, situé à Saanenmöser, offre des chambres spacieuses avec une vue panoramique de la nature environnante. Les chambres disposent toutes d'un balcon ou d'une terrasse. Huit d'entre elles – dont une très belle chambre familiale – se prêtent tout particulièrement pour les hôtes en fauteuil roulant. D'ailleurs, l'infrastructure de l'ensemble de l'hôtel est sans obstacles.



Basse saison

S 150 – 220
D 250 – 290

Pleine saison

S 215 – 370
D 410 – 590

Prix indicatifs en CHF/chambre y compris le buffet petit déjeuner.
Supplément demi-pension 25.– par personne/jour.

© www.claireundgeorge.ch



Place de jeux adapté, La Cigale, Lausanne © 24h



Viktoria Hôtel, Allemagne

Datasheet for wheelchair suitable rooms:

1. Entrance to hotel room
Step less, door width 100 cm
2. Elevator wing 1
Stepless to reach, corridor width before the elevator 280 cm, door width 80 cm, depth 140cm, width 110cm, height of the controls 90 cm
3. Elevator wing 2
Stepless to reach, corridor width before the elevator 170 cm, door width 90 cm, depth 140cm, width 110cm, height of the controls 90 cm
4. Corridor width
300cm, no steps
5. Rooms
Stepless to reach, door width 95cm, no steps in the living area, cupboard almost with Kleiderlift, room telephone, tv, radio in sleep area, bed height 48cm to 68cm, width besides the bed-long-side various between 70cm and 200cm, space before food end of the bed 180cm, bed-long-sides often adaptable to lifter (please ask).

Balcony: door width 96cm, width of balcony 670cm, depth 150cm
6. Restroom
Corridor width before toilet door minimum 130*130cm, door width 93cm, no steps, movement surface 190cm * 240cm

Toilet door opens to outside direction

© www.viktoria-oberstdorf.de

Scandic Hôtels, Suède

Accessible rooms

We know that people can have varying disabilities. We would therefore like to explain how our accessible rooms are laid out at this particular hotel.

Room:	<ul style="list-style-type: none"> > Health and gym > Room service > For kids > Parking > Special needs <ul style="list-style-type: none"> > Accessible rooms > Parking and entrance > Public areas and reception > Restaurant and bar > Meeting and conference
The hotel has 20 accessible rooms	
The room door has a width of 90 cm when open	
The width of the hallway in the room is at least 80 cm	
The accessible rooms have wooden floors	
The light switch is reachable from a wheelchair	
The rail for the coat hanger has a max height of 120 cm	
The wardrobe has either no doors or sliding doors	
The wardrobe shelf is accessible from wheelchair	
There is accessible space under the desk for a wheelchair	
The TV remote is placed on the side table when you arrive in the room	
The bed height is 65 cm from the floor to top of the mattress	
There is a minimum of 80 cm clear floor space on both sides of the bed	
The bed is on legs	
The bed can be adjusted for legs and back	
Bathroom:	
The bathroom door is accessible with wheelchair and is at least 80 cm wide	
There is no threshold into the bathroom	
There are sliding doors into the bathroom	
There is a handrail on the inside of bathroom doors that open outwards	

© www.scandichotels.com



TRAINING
Courses & programmes

RESEARCH
Bespoke residential workshops

CONSULTANCY
Design & improve your services

ADVENTURES
Walks, breaks and holidays

NEWS & BLOG
What's going on...

Wouldn't it be wonderful if, together, we could enable thousands of people living with dementia, and their families, to enjoy more adventures out in nature?

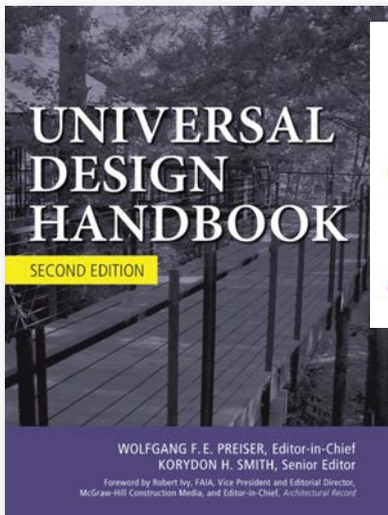
[view our video](#)

© dementiaadventure.co.uk



BOOK NOW

id-Geo
 Votre partenaire en développement durable
www.id-geo.ch





- Norwegian association of the blind www.blindeforbundet.no/internet/english-info
 - Changing: <https://youtu.be/2lwOwT5u6ZM>
 - Office love <https://youtu.be/6IL11hqVro>
- Channel 4 Paralympics: Meet the Superhumans
- <https://youtu.be/tuAPPeRg3Nw>
- Association Noémi sur le polyhandicap www.assonoemi.fr Les yeux d'un enfant: <https://youtu.be/WB9UvjnYO90>
- Disability sensitivity training <https://youtu.be/Gv1aDEFIXq8>
- The Cost of Living (2004) https://en.wikipedia.org/wiki/The_Cost_of_Living_%282004_film%29
 extrait <https://youtu.be/QgUT0Ufmbk>
- Borioli J., Margot-Cattin P., Kessler S. (2014) « Design universel et milieu naturel: quelles contraintes et quelles solutions ? », Journal forestier suisse, 165(12), pp. 364-371.
- Borioli J., Laub R. (dirs.), (2007) Handicap : de la différence à la singularité. Enjeux au quotidien, Médecine & Hygiène, Genève. Préface de Henri-Jacques Stiker
- Joye C. (dir.), (2012) Handicap et diagnostic – A l'aube de la vie: espoir ou dérive ? Regards croisés sur le diagnostic préimplantatoire (actes colloque 30 août 2011), Médecine & Hygiène, Genève. Auteurs: Axel Kahn, Graziano Pescia, Charles Joye, Alex Mauron, Alexandre Jollien, Sébastien Kessler, Alain Kaufmann, Emmanuelle Seingre, Josiane Aubert, Nathalie Bluteau, Bertrand Kiefer et Daniel Laufer