



En appell fra Elektrohypersensitive mennesker (forkortet til EHS)
til alle folkevalgte representanter, samt til alle leger i Europa:

EHS REPRESENTERER EN MENNESKELIG NØDSITUASJON

Elektrohypersensitivitet er et invalidiserende miljøsyndrom som kan oppstå plutselig - eller utvikle seg gradvis som følge av vanlig eksponering for kunstige, elektromagnetiske felt (forkortet til EMF). Med dette mener vi alle slag trådløs stråling – dvs. fra mobiltelefoner, DECT-telefoner, Wi-Fi, Bluetooth, smartmålere. Slike produkter medvirker i forskjellig grad til en større elektromagnetisk forurensning - som vi alle nå utsettes for.

Vi, som allerede er elektrohypersensitive, slår nå alarm.

Folk som har utviklet EHS sensitivitet⁽¹⁾, ilhører en svært utsatt samfunnsgruppe som nå raskt øker i antall. De befinner seg faktisk i en humanitær nødsituasjon. Den sterke EMF-forurensningen som vi nå opplever nesten over alt, ødelegger livene deres fordi det frarøver dem tilgang til bolig, helsetjenester og arbeid, og forårsaker problemer fysisk og sosialt, både privat, i familien, og ute i samfunnets felles sosiale rom. For mange blir dette en håpløs situasjon med store utfordringer både fysisk og mentalt i form av sosial isolasjon, i enkelte tilfeller fører det også til selvmord

Vi krever omgående:

- I henhold til plikten om å hjelpe mennesker i nød⁽²⁾: **Øyeblikkelig opprettelse av skjermede områder frie fra noen kunstig stråling; i form av «hvite soner» etablert i alle regioner, slik at enhver som har behov for det, kan finne fristed fra EMF forurensningen.**
- I følge føre-var-prinsippet⁽³⁾: **Frys av alle installasjoner for nye sendere, samt stopp for forsterkningen av eksisterende sendere gjennom et moratorium for «European Gigabit Infrastructure Act» (dette er et EU-rammeverk for utbygging av et raskere og mer høykapasitets nettverk som Norge også ser ut til å følge opp)⁽⁴⁾. Enhver samfunnsborger skal også rettmessig kunne be om fjerning av de smartmeterene som påvirker dem med elektromagnetisk stråling.**
- I følge folks grunnleggende rett til et sted å bo⁽⁵⁾: **Prioritert og varig skjerming av ovennevnte «hvite soner» der EHS personer har funnet tilflukt fritt fra påvirkning fra EMS.**
- I følge Statens forpliktelser i spørsmål som handler om funksjonshemming⁽⁶⁾: **Samfunnsstrukturen må i klart språk stadfeste at alle mennesker, inkludert alle som lider av EHS - får vanlig tilgang til strålefrie omsorgssteder, offentlig transport, administrasjoner, utdanning, sport, kultur og fritid, etc.**

En omfattende europeisk reform angående eksponering for elektromagnetiske bølger må finne sted, og den må ta høyde for, og anerkjenne de dokumenterte biologiske effektene⁽⁷⁾ av kunstige elektromagnetiske bølger på alt som lever. Dvs :

- Den ødeleggende effekten fra kunstige elektromagnetiske felt på mennesker og alt levende liv har vært dokumentert i over 40 år, og det foreligger tusenvis av uavhengige og ubestridte vitenskapelige studier⁽⁸⁾ om dette.
- Mandatet til den Den internasjonale kommisjonen for ikke-ioniserende strålingsbeskyttelse (ICNIRP), bør revurderes snarest. ICNIRP representerer et privat organ med flere interesseområder men fikk likevel fra 2002 diktere standardene for dette fagområdet - uten noen anerkjent vitenskapelig begrunnelse, på tross av at disse standardene ble klart bedømt i Europaparlamentet⁽¹⁰⁾ som avlegs for dagens faktiske situasjon angående ikke-ioniserende stråling.
- Lingen lovlig folkevalgt eller lisensiert lege kan fortsette å ignorere mangfoldet av vitenskapelige publikasjoner som foreligger av både eldre og nyere dato, som tydelig slår fast at kunstige elektromagnetiske felt (EMS) påvirker alle levende organismer: altså mennesker⁽¹¹⁾, dyr⁽¹²⁾ og planter⁽¹³⁾.
- Eksplosjonen av kroniske sykdommer med epidemiske proporsjoner er bevis på den pågående helsekatastrofen. Kunstige elektromagnetiske felt er giftige for alle biologiske økosystemer⁽¹⁴⁾ som i tillegg tilføres store mengder plantevernmidler, hormonforstyrrende stoffer samt mikropartikler⁽¹⁵⁾. Den konstante eksponeringen hver og en av oss nå utsettes for nesten over alt, fører til øket risiko for kreft⁽¹⁶⁾, infertilitet⁽¹⁷⁾, genetisk endring⁽¹⁸⁾, skade på sentralnervesystemet⁽¹⁹⁾, nedsatt immunforsvar⁽²⁰⁾, læringsvansker⁽²¹⁾, atferdsforstyrrelser⁽²²⁾, elektrohypersensitivitet, søvnforstyrrelser⁽²³⁾, multikjemisk sensitivitet (MCS)⁽²⁴⁾, oksidativt stress⁽²⁵⁾, og betennelse/inflammasjon⁽²⁶⁾.

Ved å motta denne appellen og dens vedlagte fagreferanser, kan ingen fra nå av kunne hevde at de ikke visste. EMP VICTIMS-gruppen ber deg derfor om å ta egne viktige og essensielle beslutninger for alle mennesker angående folkehelse og miljø.

FORNAVN :

ETTERNAVN :

LAND :

LEGG MEG TIL I LISTEN OVER DEM SOM HAR SIGNERT (VELG NEDENFOR):

Mitt fornavn, etternavn og land

Bare mine initialer og land

Dato :/...../.....

Signatur :

SENDES på mail: appel-empvictims@pm.me - Internettside : empvictims.org
eller pr post : Collectif EMP Victims - 15 rue de la Gare - 41310 Villechauve France

BIBLIOGRAPHI/REFERANSER

Hovedmålet med referanselisten er å vise hvordan dedikerte vitenskapskvinner og menn - samt Europeiske representanter, gjennom lang tid har arbeidet med Elektromagnetisk stråling (EMF) som hovedemne, sett i forhold til helse. Vi vil ikke slå oss til ro med noen forenklet behandling av disse spørsmålene fra myndighetenes side, og stiller derfor til deres disposisjon for eventuelle nye spørsmål man ønsker å stille videre utover om temaet.

1 EHS - Electrohypersensitivity as a Newly Identified and Characterized Neurologic Pathological Disorder: How to Diagnose, Treat, and Prevent it. Dominique Belpomme, Philippe Irigaray. PMID: PMC7139347 PMID: 32168876 // EUROPAEM EMF Guideline 2016 for the prevention, diagnosis and treatment of EMF-related health problems and illnesses. Igor Belyaev, Amy Dean, Horst Eger, Gerhard Hubmann, Reinhold Jandrišovits, Markus Kern, Michael Kundi, Hanns Moshhammer, Piero Lercher, Kurt Müller, Gerd Oberfeld, Peter Ohnsorge, Peter Pelzmann, Claus Scheingraber and Roby Thill.

2 NON ASSISTANCE A PERSONNE EN DANGER - Existe-t-il en Europe une obligation juridique de porter secours à une personne en péril ? La non-assistance à personne en danger en droits belge, français, néerlandais, italien, anglais - By : Nazé, Isabelle, UCL Directed by : Cesoni, Maria Luisa UCL **3 PRINCEP DE PRECAUTION** - <https://eur-lex.europa.eu/FR/legal-content/summary/the-precautionary-principle.html> **4 GIGABIT ACT** - Regulation (EU) 2024/1309 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2024 on measures to reduce the cost of deploying gigabit electronic communications networks, amending Regulation (EU) 2015/2120 and repealing Directive 2014/61/EU (Gigabit Infrastructure Act) // Pritchard C, Silk A, Hansen L. Are rises in Electro-Magnetic Field in the human environment, interacting with multiple environmental pollutions, the trip-ping point for increases in neurological deaths in the Western World? Med Hypotheses. 2019 Jun;127:76-83. doi:10.1016/j.mehy.2019.03.018. Epub 2019 Mar 26. **5 DROIT AU LOGEMENT** - Droit au logement opposable : l'Europe et le droit au logement. **6 HANDICAP** - Directive (UE) 2019/882 du Parlement européen et du Conseil du 17 avril 2019 relative aux exigences en matière d'accessibilité applicables aux produits et services. // Convention relative aux droits des personnes handicapées. New York, 13 décembre 2006 (entrée en vigueur 3 mai 2008). **7 EFFETS BIOLOGIQUES** - Non-thermal effects of radiofrequency electromagnetic fields. Peter Wust1*, Benedikt Kortüm2, Ulf Strauss3, Jacek Nadobny1, Sebastian Zschaek1,4, Marcus Beck1, Ulrike Stein2,5 & Pirus Ghadjar1. Scientific Reports | (2020) 10:13488. **8 CORPUS D'ETUDES** - Bioinitiative 2012 a Rationale for Biologically-based Exposure Standards for low-Intensity Electromagnetic Radiations // Biological effects of electromagnetic radiation (radiowaves, microwaves) - Eurasian communist countries. Ronald L. Adams, R.A. Williams. DST - 1810S - 074 - 76. DIA TASK PT-1810-02-75. March 1976. **9 ICNIRP** - Standards ICNIRP: International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). Guidelines for limiting exposure to electromagnetic fields (100kHz to 300 GHz). // International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). ICNIRP guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic and electromagnetic fields (up to 300 GHz). Health Phys. 1998;74:494-522. // Gaps in Knowledge Relevant to the «ICNIRP Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields (100 kHz TO 300 GHz)». International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). Gaps in Knowledge Relevant to the «ICNIRP Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields (100 kHz TO 300 GHz)». Health Phys. 2025 Feb 1;128(2):190-202. doi: 10.1097/HP.0000000000001944. Epub 2024 Dec 13. PMID: 39670836. **10 ICNIRP ENCORE** - La Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) : Conflits d'intérêts, 5G et Capture réglementaire. **11 HUMAINS** - Exploring Non-Thermal Mechanisms of Biological Reactions to Extremely Low-Frequency Magnetic Field Exposure. Roman Radil 1,*, Lucia Carnecka 1, Zuzana Judakova 1, Ivana Pobocikova 2, Marek Bajtos 1,3 and Ladislav Janousek 1 Appl. Sci. 2024, 14, 9409. **12 ANIMAUX** - Electromagnetic Fields of Wireless Communications: Biological and Health Effects, January 2023, DOI:10.1201/9781003201052, Edition: 1st, Publisher: CRC Press, Editor: Dimitris J. Panagopoulos, ISBN: 9781003201052 // Biological effects of electromagnetic fields on insects: a systematic review and meta-analysis. Alain Thill*, Marie-Claire Cammaerts and Alfonso Balmori Rev Environ Health 2023; aop // Extremely Low Frequency Electromagnetic Fields impair the Cognitive and Motor Abilities of Honey Bees. Shepherd, S., Lima, M.A.P., Oliveira, E.E. et al. Sci Rep 8, 7932 (2018). **13 VEGETAUX** - Radiofrequency radiation injures trees around mobile phone base stations. Cornelia Waldmann-Selsam 1, Alfonso Balmori-de la Puente 2, Helmut Breunig 3, Alfonso Balmori. 2016 Dec 1:572:554-569. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.08.045. Epub 2016 Aug 24. // We cannot ignore the dangers of radiation in our national parks. by Devra Davis, opinion contributor - 07/29/23. // "Electromagnetic Fields Act Similarly in Plants as in Animals: Probable Activation of Calcium Channels via Their Voltage Sensor". Martin Pall. Current Chemical Biology, Volume 10, Issue 1, 2016. // Intercellular communication in plants: evidence for two rapidly transmitted systemic signals generated in response to electromagnetic field stimulation in tomato. Elisabeth Beauvois, Sebastien Girard, Sebastien Lallechere, Eric Davies, Françoise Paladian, Pierre Bonnet, Gerard Ledoigt, Alain Vian. Plant, Cell and Environment (2007) 30, 834-844 doi: 10.1111/j.1365-3040.2007.01669.x **14 ECO-SYSTEMES** - «L'Arc en ciel Invisible», Arthur Firstenberg. Première édition AGB Press, 2017. Traduit dans de nombreuses langues. **15 MALADIES CHRONIQUES, EFFETS COCKTAIL** - Radiofrequency at 2.45 GHz increases toxicity, pro-inflammatory and pre-apoptotic activity caused by black carbon in the RAW 264.7 macrophage cell line. Rosa Ana Suiro-Benavides, Jose Manuel Leiro-Vidal, Aaron Ángel Salas-Sánchez, J Antonio Rodríguez-González, Francisco J Ares-Pena 5, M Elena López-Martin. PMID: 33071139 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.142681 **16 CANCER** - Mobile phone radiation causes brain tumors and should be classified as a probable human carcinogen (2A) (review). Morgan, LL, A.B. Miller, A. Sasco and D.L. Davis. Int J Oncol 46.5 (2015): 1865-71. // "Swedish review strengthens grounds for concluding that radiation from cellular and cordless phones is a probable human carcinogen." Davis DL, et al. Pathophysiology 20.2 (2013): 123-9. // Bortkiewicz A, Gadzicka E, Szymczak W. Mobile phone use and risk for intracranial tumors and salivary gland tumors - A meta-analysis. Int J Occup Med Environ Health. 2017 Feb 21;30(1):27-43. doi:10.13075/ijomeh.1896.00802. Epub 2017 Feb 13. Review. PubMed // Prasad M, Kathuria P, Nair P, Kumar A, Prasad K. Mobile phone use and risk of brain tumours: a systematic review of association between study quality, source of funding, and research outcomes. Neurol Sci. 2017 May;38(5):797-810. Doi: 10.1007/s10072-017-2850-8. Epub 2017 Feb 17. Review. PubMed PMID: 28213724. // Wireless Phone Use and Risk of Adult Glioma: Evidence from a Meta-Analysis. Wang P, Hou C, Li Y, Zhou D. World Neurosurg. 2018 Jul;115:e629-e636. Doi: 10.1016/j.wneu.2018.04.122. Epub 2018 Apr 28. PubMed PMID: 29709736 // Mobile phone and cordless phone use and the risk for glioma - Analysis of pooled case-control studies in Sweden, 1997-2003 and 2007-2009. Haddell L, Carlberg M. Pathophysiology. 2015 Mar;22(1):1-13. doi: 10.1016/j.pathophys.2014.10.001. Epub 2014 Oct 29. PubMed PMID: 20145992. // Extremely low-frequency electromagnetic fields exposure and female breast cancer risk: a meta-analysis based on 24,338 cases and 60,628 controls. Breast Cancer Res Treat. Chen C, Ma X, Zhong M, Yu Z. 2010 Sep;123(2):569-76. Doi: 10.1007/s10549-010-0782-6. Epub 2010 Feb 10. PubMed PMID: 2045992. // Magnetic fields exposure and childhood leukemia risk: a meta-analysis based on 11,699 cases and 13,194 controls. Zhao L, Liu X, Wang C, Yan K, Lin X, Li S, Bao H, Liu X. Leuk Res. 2014 Mar;38(3):269-74. doi:10.1016/j.leukres.2013.12.008. Epub 2013 Dec 15. PubMed PMID: 24388073. // A pooled analysis of magnetic fields and childhood leukaemia. Ahlbom A, Day N, Feychting M, Roman E, Skinner J, Dockerty J, Linet M, McBride M, Michaelis J, Olsen JH, Tynes T, Verkasalo PK. Br J Cancer. 2000 Sep;83(5):692-8. doi:10.1054/bjoc.2000.1376. PubMed PMID: 10944614; PubMed Central PMCID: PMC2363518 **17 INFERTILITE** - Oxidative stress and energy metabolism in male reproductive damage from single and combined high-power microwave exposure at 1.5 and 4.3GHz. Yanyang Li a,1,2, Binwei Yao a,1, Junqi Men a, Yueyue Pang a, Jingchao Gao a, Yanxin Bai b, Hui Wang a, Jing Zhang a, Li Zhao a, Xiping Xu a, Ji Dong a, Congsheng Li c, Ruiyun Peng a,* . Reproductive Toxicology 132 (2025) 108759. // Association between self-reported mobile phone use and the semen quality of young men. Rita Rahban, Ph.D., a,b Alfred Senn, Ph.D., a,b Serge Nef, Ph.D., a,b and Martin Rössli, Ph.D., c.d. Fertility and Sterility® Vol. 120, No. 6, December 2023 0015-0282 **18 GENETIQUE** - Evaluation of oxidative stress and genetic instability among residents near mobile phone base stations in Germany. Sachin Gulati a, Wilhelm Mosgoeller b, Dietrich Moldan c, Pavol Kosik a, Matus Durdik a, Lukas Jakl a, Milan Skorvaga a, Eva Markova a, Dominika Kochanova a, Katarina Viga-sova a, Igor Belyaev. Ecotoxicology and Environmental Safety 279 (2024) 116486. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2024.116486> **19 SYSTEME NERVEUX CENTRAL** - Electromagnetic field and brain development. Suleyman Kaplan, et al. Journal of Chemical Neuroanatomy 75.B (2016): 52-61. **20 IMMUNODEPRESSION** - Effect of radiation emitted from mobile phone on innate immunity in mice Pei, Y., Gao, H., Zhang, M., Zhou, F., Zhu, Y., Wang, X., & Sun, J. (2024). Effect of radiation emitted from mobile phone on innate immunity in mice. Radiation Effects and Defects in Solids, 179(11-12), 1585-1596. **21 RETARD APPRENTISSAGE** // Fetal Radiofrequency Radiation Exposure From 800-1900 Mhz-Rated Cellular Telephones Affects Neurodevelopment and Behavior in Mice. Tamir S. Aldad, SCIENTIFIC REPORTS 2 : 312 | DOI: 10.1038/srep00312 // Étude prospective de cohorte sur les performances de mémoire des adolescents et la dose cérébrale individuelle de rayonnement micro-onde provenant des communications sans fil Foerster, M., Thielens, A., Joseph, W., Eeftens, M., & Rössli, M. (2018). Environmental Health Perspectives, 126 (7), 077007. // Un problème difficile dans l'étiologie des problèmes de langage : l'effet de l'exposition maternelle aux champs électromagnétiques sur les problèmes de langage chez la progéniture. Zarei, S., S., Mortazavi, S., Mehdizadeh, A., Jalalipour, M., Borzou, S., & Taeb, S. et al. (2015). Journal Of Biomedical Physics & Engineering, 5 (3), 151-154. **22 TROUBLES DU COMPORTEMENT** // Microwave frequency electromagnetic fields (EMFs) produce widespread neuropsychiatric effects including depression. Pall, Martin L. Journal of Chemical Neuroanatomy 75.B (2016): 43-51. **23 EHS** - Electromagnetic hypersensitivity (EHS, microwave syndrome) - Review of mechanisms. Yael Stein MD a, Iris G. Udasin MD c. Environmental Research. Volume 186, July 2020, 109445. **24 MCS** - LE SYNDROME MCS NOTICE SCIENTIFIQUE, COLLECTIF ASSOCIATIF EUROPÉEN DU SYNDROME D'HYPERSENSIBILITÉ CHIMIQUE MULTIPLE. **25 STRESS OXYDATIF** - The link between radiofrequencies emitted from wireless technologies and oxidative stress. Suleyman Dasdag, Mehmet Zulkuf Akdag. // The 2100 MHz radiofrequency radiation of a 3G-mobile phone and the DNA oxidative damage in brain. Duygu Sahin, et al. Journal of Chemical Neuroanatomy 75.B (2016): 94-98. // Oxidative stress of brain and liver is increased by Wi-Fi (2.45 GHz) exposure of rats during pregnancy and the development of newborns. Çelik, Mehmet Cemal Kahya and Mustafa Nazıroğlu. Journal of Chemical Neuroanatomy 75.B (2016): 134-139. **26 INFLAMMATION** - Impact of radiofrequency radiation on DNA damage and antioxidants in peripheral blood lymphocytes of humans residing in the vicinity of mobile phone base stations. Zothansiam, Mary Zosangzuali, Miriam Lalramdinpui, Ganesh Chandra Jagetia. Electromagn Biol Med, 2017 ; 36(3):295-305. doi: 10.1080/15368378.2017.1350584.