

Activités de Communication Nationales



Global Alliance to Eliminate Lead Paint



Sensibilisation à la nécessité de lois interdisant l'utilisation de plomb dans les peintures

Charles Akong

WHO Regional Office for Africa

Contenu

- Planifier une campagne de communication
- Encadrer les messages
- Semaine internationale de prévention de l'intoxication par le plomb
- Matériel de campagne
- Exemples d'activités

But de la communication

Soutien et promouvoir le développement et l'application d'un contrôle juridique du plomb dans la peinture

- utiliser des informations scientifiques
- avec le soutien de l'IPEN et de l'OMS (principalement avec les ministères de la santé)
- avec des messages efficaces qui sont clairs et mis en œuvre
- public cible à prendre les mesures nécessaires et connaître les prochaines étapes

Stratégie de communication

Qui?

- communiquer à
- devrait le faire

• Quoi?

- communiquer sur
- les matériaux sont disponibles

• Comment?

- quelles technologies / média utiliser
- quels partenaires impliquer

Cibler les messages



Problème

message efficace /
contexte culturel

Benefice/avantage

Action

Message Clé

1

L'exposition au plomb affecte la santé humaine, surtout pour les enfants.

- There is no known safe level of lead exposure. Even low levels of lead exposure may cause lifelong health problems.
- Lead is toxic to multiple body systems, including the central nervous system and brain, the reproductive system, the kidneys, the cardiovascular system, the blood and the immune system.
- Lead is especially dangerous to children's developing brains, and can cause reduced intelligence quotient (IQ) and attention span, impaired learning ability, and increased risk of behavioral problems. These health impacts also have significant economic costs to countries.

2

La peinture au plomb est une source majeure d'exposition au plomb

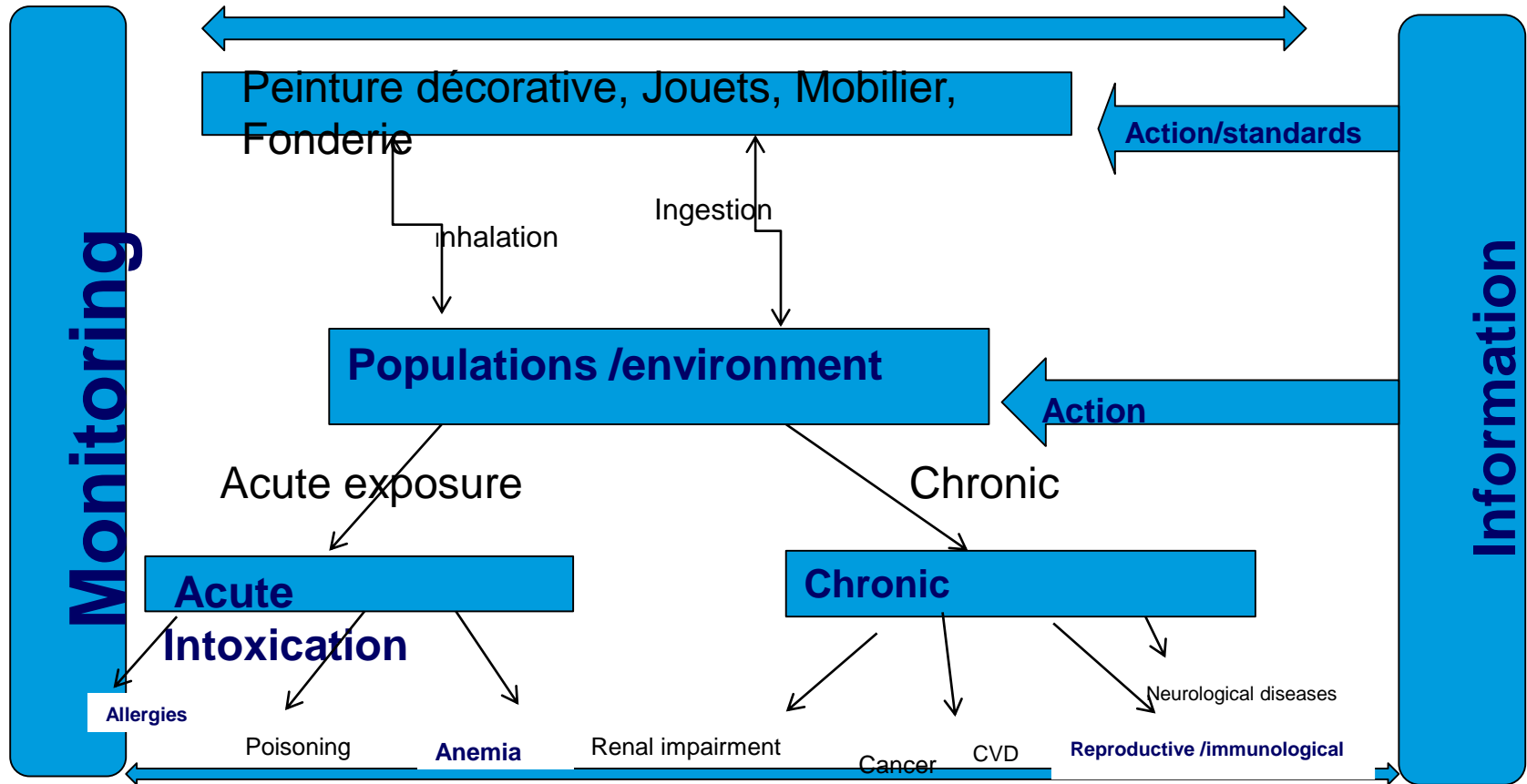
- Lead is added to some paints as coloured pigments, to speed up drying and to prevent corrosion.
- As lead paint ages, it flakes and crumbles, creating lead-contaminated dust and soil.
- When used in homes, schools, and playgrounds, it can be a source of lead exposure to children, who easily ingest dust, soil or paint chips by putting their hands in their mouths.
- Health risks to children and workers can be avoided by producing and using paints without added lead.

3

Des lois sur la peinture au plomb sont nécessaires pour réduire l'exposition au plomb dans le monde.

- It is significantly more cost-effective to ban new sources of lead paint and promote lead-safe alternatives, than to remediate contaminated homes, schools and playgrounds.
- Laws, regulations or enforceable standards are needed in every country to stop the manufacture, import and sale of lead-containing paints.
- The manufacture of paint without added lead does not involve significant additional cost, and alternative lead-free ingredients are available. Many paint manufacturers have already stopped adding lead to their paints or have committed to do so.

Communiquer le long de la chaîne de causalité



Actions cible

Gouvernement

- Prendre des mesures pour interdire la peinture au plomb
- renforcer les législations existantes pour en assurer l'efficacité

Secteur de la santé

- Données et preuves des risques pour la santé liés à l'exposition au plomb provenant de peintures
- Reconnaître, diagnostiquer et traiter

Les fabricants

- S'engager avec le gouvernement pour soutenir la réglementation
- Reformuler la peinture pour minimiser la teneur en plomb
- cesser de vendre de la peinture au plomb

Les consommateurs

- Choisissez une peinture sans plomb
- Exhorter les fabricants à arrêter les ingrédients de plomb
- Connaître le besoin d'enlever la vieille peinture au plomb de manière sécuritaire
- Collaborer avec le gouvernement pour élaborer des lois de restriction de la peinture au plomb

Société civil

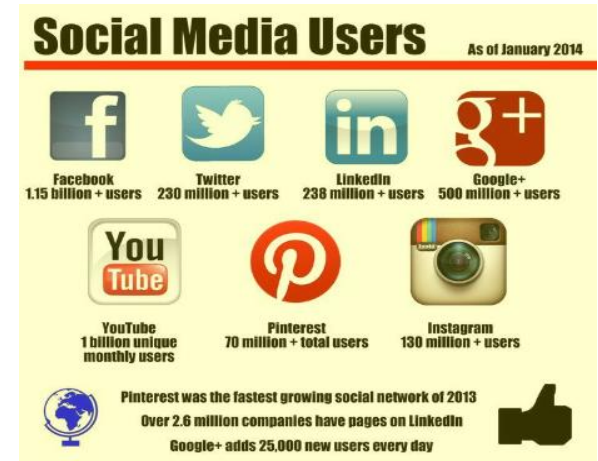
- Sensibilisation de la population
- Informations destinées aux décideurs politiques, aux écoles et aux médias

Quelles informations devez-vous partager?

- Toxicité du plomb dans les peintures et impact sur la santé
- Les sources d'exposition pour la population générale et les travailleurs
- plomb dans les peintures et produits enduits de peintures au plomb
- Disponibilité des alternatives techniquement supérieurs et plus sûrs
- Fabricants et formulateurs de peinture qui continuent de produire et de commercialiser des peintures contenant du plomb
- Cadres réglementaires nationaux et meilleures pratiques
- Coûts et avantages économiques de l'élimination des peintures au plomb

Principes de base de la communication

- La communication devrait:
 - Avoir une solide formation scientifique
 - Être orienté vers le public
 - Avoir des messages clairs
 - Utiliser plusieurs techniques de communication
- Soyez prêt pour des contre-arguments
- Le calendrier des activités de sensibilisation dépend du cycle politique
- L'impact doit être surveillé et évalué



Partenaires en communication

Nationale

- Départements ministériels alliés
- Scientifiques
- Grand public
- Parents
- Étudiants
- Enseignants

Internationale

- OMS
- PNUE
- International NGOs (IPEN)
- Principaux centres scientifiques
- Sociétés professionnelles

Nombreuses sources d'informations

- Boîte à outils réglementaire
- Statut des lois sur la peinture au plomb
- rapport (PNUE)
- carte interactive (WHO GHO)
- Loi type et orientation
- Bref guide d'analyse du plomb dans la peinture
- Fiche technique de l'OMS

D'autres informations peuvent être partagées dans le projet



- Exemples de pratiques efficaces
- Actions du gouvernement, de l'industrie et du public
- Histoires connexes, vidéos

Semaine internationale de la prévention de l'intoxication par le plomb (ILPPW)



- Initiative de la Lead Paint Alliance pour sensibiliser le public au besoin d'agir sur la peinture au plomb
 - la première campagne était en 2013
 - se déroule durant la dernière semaine d'octobre - cette année du 20 au 26 octobre
- La semaine de campagne est soutenue par les partenaires de Lead Paint Alliance

Buts de l'ILPPW

- Sensibiliser à l'intoxication au plomb
- Souligner les efforts pour prévenir l'empoisonnement au plomb chez les enfants
- Demander instamment que des mesures supplémentaires soient prises pour éliminer la peinture au plomb et d'autres sources d'exposition au plomb

Soutien aux campagnes fournies par Lead Paint Alliance



- Campaign resource pack

Resource Package / Ресурсный пакет

BAN LEAD PAINT / **ЗАПРЕТИМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВИНЕЦ В КРАСКАХ**

21-27 October 2018 / 21-27 октября 2018 года

International Lead Poison Prevention Week 2018 / **Международная неделя по предотвращению отравления свинцом 2018 года**

Learn the Risks / Узнайте о рисках
Call for Action / Призыв к действию
Ban Lead Paint / Запрет свинца

#ILPPW2018 / #BanLeadPaint

UN Environment / Всемирная организация здравоохранения / Global Alliance to Eliminate Lead Paint

Ключевые идеи

- 1** Воздействие свинца влияет на здоровье человека, особенно на детей.
 - Безопасный уровень воздействия свинца неизвестен. Даже низкий уровень воздействия свинца может вызвать поведенческие проблемы со здоровьем.
 - Свинец токсичен, он накапливается в организме и затрагивает практически все системы органов, включая центральную нервную систему, мозг, репродуктивную систему, почки, сердечно-сосудистую систему, систему кровообращения и иммунную систему.
 - Свинец особенно опасен для развивающегося мозга детей и может вызывать снижение коэффициента интеллекта (IQ) и концентрации внимания, нарушение способности к обучению и повышенный риск поведенческих проблем. Эти последствия для здоровья также приводят к значительным экономическим издержкам для страны.
- 2** Содержащие свинец краски как основной источник воздействия свинца.
 - Свинец добавляется в некоторые краски в качестве цветных пигментов для ускорения высыхания и предотвращения коррозии.
 - Со временем содержащая свинец краска шелушится и распыляется, создавая свинец, загрязняющий пыль и почву.
 - При использовании в жилых помещениях, в школах и на детских площадках краска может быть источником воздействия свинца на детей, которые беспрепятственно заглатывают пыль, частицы почвы или краски, когда берут руки в рот.
 - Рисков для здоровья детей и работников можно избежать, производя и используя краски без добавления свинца.
- 3** Принятие законов о запрете свинцовых красок необходимо с целью сокращения использования свинца во всем мире.
 - С точки зрения экономики значительно выгоднее запретить новые источники производства свинцовых красок и продвигать альтернативные варианты, чем устранять заражения в домах, школах и на детских площадках.
 - В каждой стране требуются законы, нормативные акты или стандарты, направленные на то, чтобы остановить производство, импорт и продажу красок, содержащих свинец.
 - Производство красок без добавления свинца не требует значительных дополнительных расходов по причине доступности альтернативных ингредиентов, не содержащих свинец. Многие производители красок уже перестали добавлять свинец в свою продукцию или приняли обязательство сделать это в ближайшем будущем.

- conseils sur l'organisation de campagnes, messages clés et liens vers du matériel personnalisable dans les six langues des Nations Unies

Soutien aux campagnes fournies par Lead Paint Alliance

- Communication materials
- Gamme de matériels développés pour une utilisation dans les campagnes locales
- Infographies, affiches, flyers, icônes, fiches de renseignements, Questions et réponses
- Disponible en arabe, chinois, japonais, anglais, français et russe

ПУТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВИНЦА

#BanLeadPaint



Вдыхание
частицы, выбрасываемые в результате производственных процессов или переработки отходов

Продукты, содержащие свинец
такие как керамические изделия, посильные стиральной машины, и некоторые народные лекарственные или косметические средства

Пищевые продукты или вода

Безопасных уровней воздействия свинца не существует

Global Alliance to Eliminate Lead Paint

FACT: LEAD IS TOXIC
It is harmful to everyone and

DAMAGES: BRAIN, KIDNEYS, LIVER, BLOOD, REPRODUCTIVE SYSTEM

Young children are most vulnerable. Their nervous systems are still developing and they absorb 4-5 times more than adults, which can cause:
Intellectual disability
underperforming at school
behavioral issues

In adults lead exposure increases the risk of:
enlarged heart disease
stroke

In pregnant women lead exposure damages many organs but also affects the developing foetus.

There is no safe level of lead exposure

World Health Organization



LEAD
is a widely used metal that is harmful to human health and the environment.


WHAT ARE THE SOURCES OF LEAD IN THE ENVIRONMENT?

- LEAD PAINT
- E-WASTE RECYCLING and WASTE INCINERATION
- SMELTING
- MINING
- DISPOSAL OF LEAD ACID BATTERIES
- SPENT MUNITIONS

WHAT ARE THE COMMON PRODUCTS THAT MAY CONTAIN LEAD?

- PAINT
- ELECTRICAL and ELECTRONIC EQUIPMENT
- JEWELRY
- CERAMICS
- PIPES and PLUMBING MATERIALS
- LIPSTICKS
- TOYS
- PVC PLASTIC

#BANLEADPAINT



Всемирная организация здравоохранения

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:

МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ОТРАВЛЕНИЯ СВИНЦОМ, 21-27 ОКТЯБРЯ 2018 г.

1. Что такое свинец?

Свинец – это токсичный металл природного происхождения, встречающийся в земной коре. Свинец применяется во многих отраслях промышленности, в том числе при производстве свинцово-кислотных аккумуляторов для автомобилей и хранения энергии, при производстве пигментов и красок, приоях, боеприпасах, керамических глазури, ювелирных украшений, игрушек и некоторых косметических продуктов и традиционных лекарственных средств. В небольшом числе стран свинец по-прежнему используется в качестве присадки к моторному топливу. В процессе обработки, использования и утилизации свинца может происходить загрязнение окружающей среды этим элементом, в результате чего организм человека может подвергаться его воздействию. Поскольку свинец – это химический элемент, попав в окружающую среду, он не разлагается, а сохраняется в ней, оставаясь потенциальным источником вредного воздействия.

2. Что такое отравление свинцом?

Отравление свинцом происходит в результате подверженности организма человека воздействию чрезмерно высокой концентрации свинца. Воздействие может происходить при вдыхании паров и частиц свинца (например, в результате плавения) или при проглатывании загрязненной свинцом пыли (например, в результате разложения содержащей свинец краски), воды (из www.who.int/ipcs/lead_campaign/ru/)



ЗАПРЕТИМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВИНЕЦ В КРАСКАХ

- Изучить риски
- Обучить ваше сообщество
- Запретим использовать свинец в красках

21-27 октября 2018 г.

Международная неделя по предотвращению отравления свинцом 2018

#LPPW2018
#BanLeadPaint

http://www.who.int/ipcs/lead_campaign/ru/

Matériels disponibles sur le site Web de l'OMS


Countries ▾ News ▾ Emergencies ▾ About Us ▾

International Programme on Chemical Safety

IPCS Home

- Health impacts of chemicals
- Tools for assessing chemical risks
- Poisons information, prevention and management
- Chemical incidents and emergencies
- Capacity building
- Chemical risk assessment network
- Chemicals Road Map
- Publications

International lead poisoning prevention week of action




From **21 to 27 October 2018** the international lead poisoning prevention week of action will take place, with a particular focus on eliminating lead paint. Lead poisoning is preventable, yet the Institute for Health Metrics and Evaluation has estimated that, based on 2016 data, lead exposure accounted for 540 000 deaths and 13.9 million years lost to disability and death due to long-term effects on health, with the highest burden in developing regions. Of particular concern is the role of lead exposure in the development of intellectual disability in children. Even though there is wide recognition of this problem and many countries have taken action, exposure to lead, particularly in childhood, remains of key concern to health care providers and public health officials worldwide.

— Objectives of the 2018 campaign

Campaign videos

Is lead paint a challenge in your country?



Video message from Dr Soumya Swaminathan, WHO Deputy Director-General for Programmes, on international lead poisoning prevention week.

Q&A video session on lead paint and health

Technical resources

- Ten chemicals of major public health concern - Lead
- Global Alliance to Eliminate Lead Paint
- Fact sheet on Lead poisoning and health
- Policy briefs [pdf, 226kb]
- Questions & Answers [pdf, 189kb]

Event registration

- Tell us about your event for the campaign
- List of events

News ▾ Emergencies ▾ About Us ▾

International Programme on Chemical Safety

International lead poisoning prevention week of action 2018

Arabic | Chinese | English | French | Russian | Spanish

Campaign materials

Download the information and resource package


Arabic | Chinese | English | French | Russian | Spanish

2018 Infographics

LEAD PAINT MUST GO #BanLeadPaint

The Global Alliance to Eliminate Lead Paint asks that all countries should ban lead paint by 2020.

FACT: In 2016, 207 out of 193 countries had health policy measures to ban lead paint.




KEY

- Green: Countries that have banned lead paint
- Red: Countries that have not banned lead paint

- Arabic pdf, 1.51Mb
- Chinese pdf, 1.00Mb
- French pdf, 922kb
- English pdf, 956kb
- Russian pdf, 1.12Mb
- Spanish pdf, 909kb

Posters



- Arabic pdf, 451kb
- Chinese pdf, 434kb
- English pdf, 433kb
- French pdf, 421kb
- Russian pdf, 454kb
- Spanish pdf, 418kb

Learn the Risks
Call for Action
Ban Lead Paint

21-27 October 2018
International

About the campaign

Register your event to share your plans

List of events

Campaign materials in Arabic, Chinese, English, French, Russian and Spanish

More about the campaign

• https://www.who.int/ipcs/lead_campaign/en/ and https://www.who.int/ipcs/lead_campaign/ru/

Les organisateurs peuvent enregistrer des campagnes

- Description de la campagne
- Voir qui d'autre organise des événements dans la même zone et envisager de joindre ses forces
- Entrées analysées pour le rapport annuel

International Programme on Chemical Safety

**Event registration for the international lead poisoning prevention week of action
21 to 27 October 2018**

Events around the world

Individuals and organizations around the world are encouraged to get involved in the International Lead Poisoning Prevention Week of Action. Events may include public information campaigns, technical webinars and learning sessions, conferences and meetings to engage key decision-makers, and much more.

Let us and others know what you are planning by completing the table below.

— [Events planned during the international lead poisoning prevention week](#)

Fields marked with an asterisk (*) are mandatory.

Event registration

Organization name *

Type of organization *

If Other, please specify

City/Area: *

Country: *

What type of activity do you plan to organize for ILPPW 2018? *

Government-sponsored program or event (national or local government)
Community program or event
School or student program
Industry project or event
Advocacy to policy makers

To make multiple selections, press the "Ctrl key" and click on the items to choose.
Click to [Select / unselect all](#)

If Other, please specify

Title of event: *

Brief description of event: * (max. 100 words)

Activités de campagne entreprises

- Médias sociaux et de masse pour diffuser le message
- Campagnes Twitter, par exemple #BanLeadPaint
- Pages Facebook
- Vidéos youtube
- Interviews télévisées, articles de journaux
- Mobiliser la communauté
- marcher contre la peinture au plomb

Enforce lead poisoning regulations to eliminate risks

TUESDAY OCTOBER 23 2018



Horace Ouma paints a metallic school box at his workshop in Kamukunji, Nairobi, on January 2, 2017. Lead and its compounds are used widely in the manufacturing of various types of paint in Kenya since the chemical gives the product brilliant colours, prevents rusting on the painted metal surfaces and makes oil-based paint dry faster and more evenly. PHOTO | FILE | NATION MEDIA GROUP



Dr Matshidiso Moeti

@MoetiTshidi

Follow



Laws and regulations are critical to promote use of lead-free alternatives & protect human and environmental health. #BanLeadPaint

10:15 AM - 27 Oct 2017

Wide range of campaign activities undertaken

- Information and education on lead paint
 - Report published on results of study of lead paints on the market
 - Teaching parents and children
 - Workshops for officials
 - Lead-awareness stand in a shopping area
- Declaration that action has been taken to ban lead paint

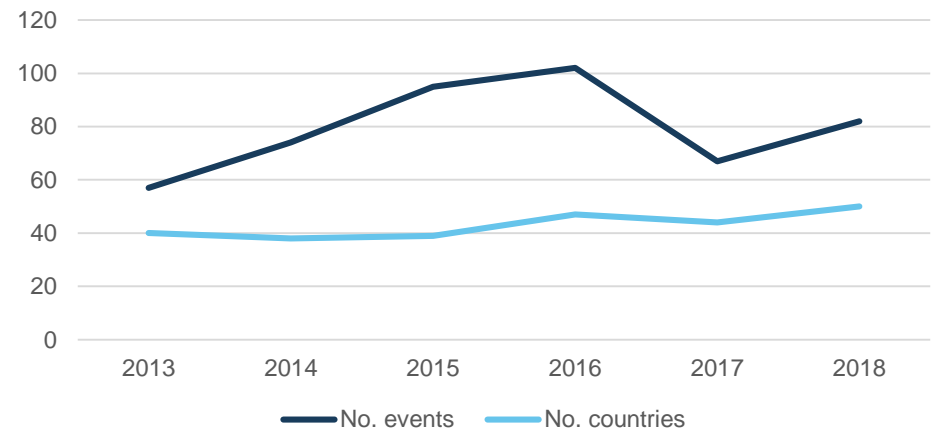


Niveau élevé de participation à ILPPW



- Target of 40 countries by 2020 exceeded
- 2018 global
 - 82 events held by 73 organizations in 50 countries
- 2018 Africa
 - 17 events held by 15 organizations in 10 countries

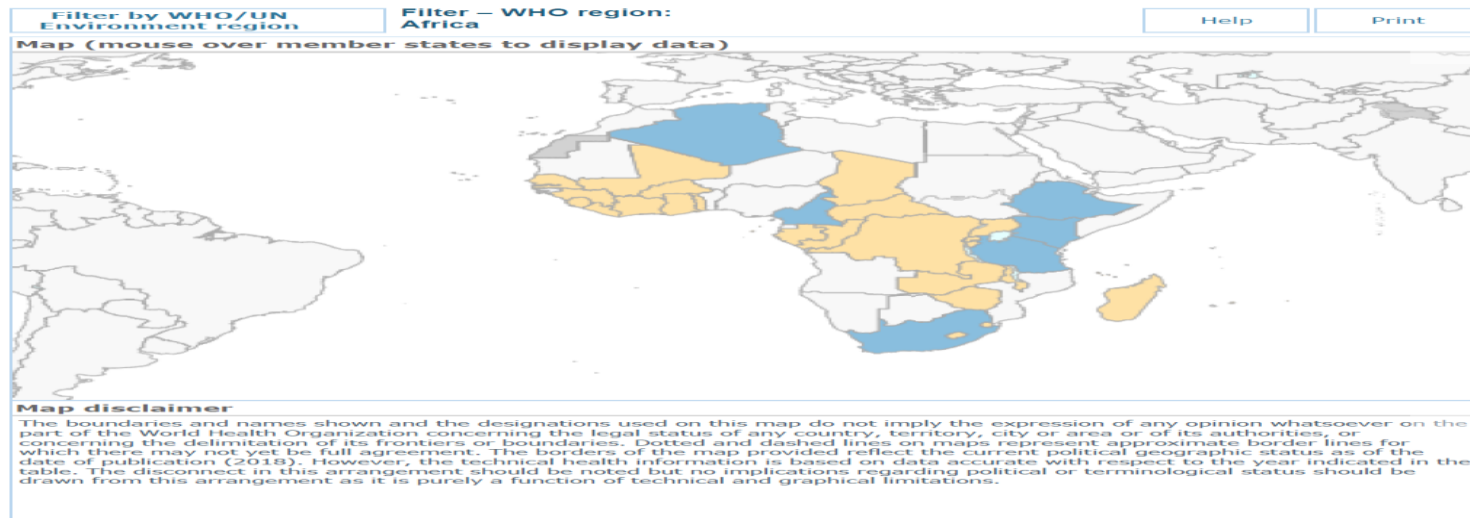
Number of ILPPW events and number of countries 2013-18



OMS AFRO Etats membres dotés de lois sur la peinture au plomb à partir de septembre 2018

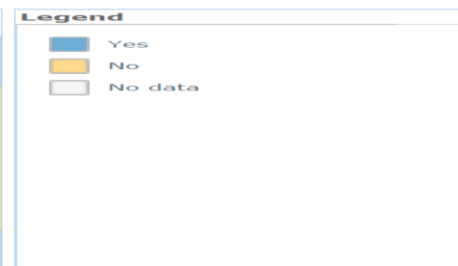
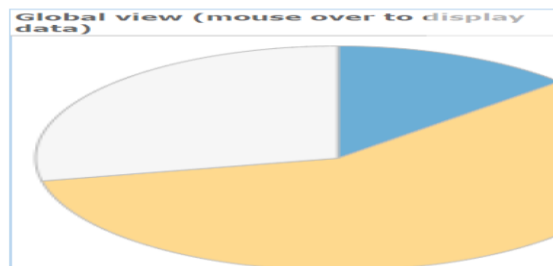


WHO member states with legally-binding controls on lead paint, as of 30 September 2018



Data source: World Health Organization/United Nations Environment Programme

REACH: European Commission Regulations: 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH); 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP); Directive 1999/45/EC on classification, labelling and packaging (CLP) of dangerous preparations.
The lowest and most protective regulatory limit that has been set in countries for lead in residential and decorative paints is 90 parts per million (ppm) total lead content, based on the weight of the total non-volatile content of the paint or the weight of the dried paint film



© World Health Organization 2018

Appui de l'OMS aux activités de plaidoyer



- L'OMS fournira un soutien aux ministères de la santé
- Assistance dans le développement de matériel sur mesure pour le plaidoyer auprès des principales parties prenantes
- Informations techniques, par exemple sur les effets du plomb sur la santé, justification de l'interdiction de la peinture au plomb
- Sensibilisation par exemple messages clés, ILPPW adapté ou autre matériel
- Commentaire sur les projets de loi

Merci!