

## Enfòmasyon enpòtan konsènan plon, dlo potab ak envantè liy sèvis EWSU

Ekspozisyon a plon nan dlo pou bwè ka lakòz gwo efè sou sante nan tout gwoup laj. Se poutèt sa li enpòtan pou anpeche plon antre nan dlo nou bwè. Dlo k ap soti nan Plant Filtrasyon Dlo Evansville Water and Sewer Utility (EWSU) pa gen plon. Sepandan, seksyon tiyo ki pote dlo ki soti nan kanalizasyon dlo nou an nan kay ak biling yo, ke yo rekonèt kòm liy sèvis la, kapab yon sous plon nan ansyen estrikti ki te bati anvan 1986. Nouvo Revizyon Règ Plon ak Copper (LCRR), ki apwouve pa Ajans Pwoteksyon Anviwònman Ozetazini, bay lòd pou yo retire tout liy sèvis ki gen plon anvan 16 oktòb 2034. LCRR aplike tou pou liy galvanize ki ka konpwomèt pa plon epi ki kapab poze yon risk kontaminasyon plon.



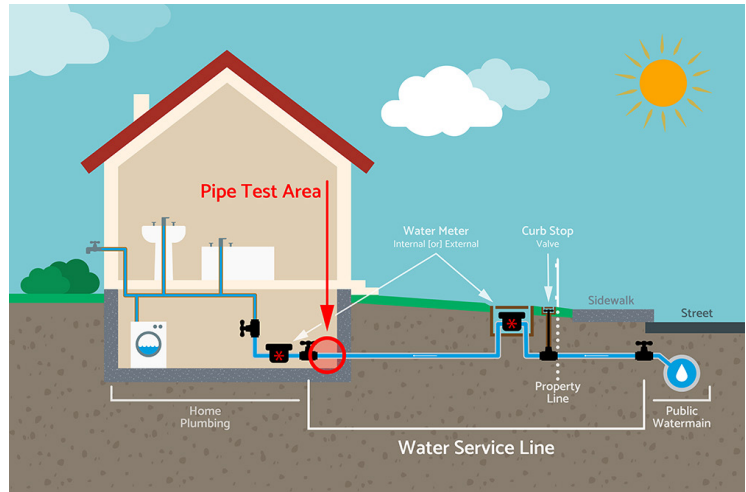
### Estati liy sèvis ou a

Materyèl liy sèvis ou a enkoni nan envantè nou an. Pou ede idantifye materyèl liy sèvis ou a, swiv gid etap-pa-  
etap EPA Pwoteje Tap ou a nan [ewsu.com/ProtectYourTap](http://ewsu.com/ProtectYourTap). Pou rapòte konklizyon ou yo, ranpli fòm Kontakte nou  
nan [ewsu.com>Contact](http://ewsu.com>Contact). Pandan ke pwosesis tretman EWSU a gen ladann ajisteman chimik pou asire ke dlo pou  
bwè pa pral detwi tiyo plon yo, yon liy sèvis plon ka ogmante risk pou yo ekspose a plon atravè dlo pou bwè. Pa  
gen okenn aksyon ki nesesè nan moman sa a. Tanpri li lèt sa a ak anpil atansyon pou w jwenn enfòmasyon sou  
etap ou ka pran pou diminye ekspose ou nan plon epi konprann responsabilite w kòm yon kliyan EWSU.

### Sa ou ta dwe konnen

EWSU responsab pou segman liy sèvis ki genyen ant  
prensipal dlo a ak arè twotwa a ki nan kwen pwopriyete kliyan  
an. Kliyan an responsab pou rès liy sèvis la ki pi lwen pase  
twotwa a. Pou Kounye a, nou pa konnen konbyen liy sèvis yo  
pral bezwen ranplase. EWSU konnen ke sa ka kreye difikilite  
finansye pou kliyan ki bezwen nouvo liy sèvis, epi n ap travay  
pou idantifye altènatif finansman.

Dapre LCRR la, sèvis publik la te devlope yon Envantè Liy  
Sèvis ki te soumèt bay Depatman Jesyon Anviwònman  
Indiana (IDEM). Envantè liy sèvis la disponib sou sitwèb IDEM  
lan nan [ewsu.com/ServiceLineInventory](http://ewsu.com/ServiceLineInventory)



See back for more information



An 2025, EWSU pral mennen ankèt sou materyèl liy sèvis enkoni pou detèmine si yo gen plon. Si nou dekouvi liy sèvis plon, nou pral mete envantè a ajou epi enfòme kliyan nou yo. Priyorite nou kounye a se pran echantyon epi teste tiyo dlo pou bwè nan tout etablisman gadri ak lekòl elementè. Si w se yon reprezantan gadri oswa yon lekòl primè, tanpri ranpli epi soumèt Sondaj sou Kalite Dlo Etablisman Edikatif la nan [ewsu.com/EducationalFacilitySurvey](http://ewsu.com/EducationalFacilitySurvey). Si w konnen yon reprezantan gadri oswa yon lekòl primè, tanpri ankouraje yo patisipe nan sondaj la pou asire etablisman yo enkli nan pwogram echantyon dlo a.

Si w gen plan pou ranplase pòsyon liy sèvis ou posede a oswa ou te ranplase liy sèvis ou a nan sis mwa ki sot pase yo, tanpri notifye Sèvis Kliyantèl EWSU nan **812-436-7846**. EWSU oblige ranplase pòsyon sèvis publik la nan liy sèvis la lè ou chwazi pou retire liy sèvis plon ou a.

## Efè sante nan plon

Ekspozisyon a plon nan dlo pou bwè ka lakòz gwo efè sou sante nan tout gwoup laj. Tibebe ak timoun yo ka gen diminisyon nan IQ ak kapasite atansyon. Ekspozisyon nan plon ka mennen nan novo pwoblèm aprantisaj ak konpòtman oswa fè pwoblèm aprantisaj ak konpòtman ki deja egziste vin pi mal. Pitit fanm ki ekspose a plon anvan oswa pandan gwasès yo ka ogmante risk pou yo gen efè negatif sou sante sa yo. Yo ka ogmante risk pou maladi kè, tansyon wo, maladi ren, oswa pwoblèm sistèm nève nan Granmoun.



## Kijan pou redwi ekspose plon nan dlo pou bwè

Pi bon fason pou redwi ekspose plon ou se anboche yon plonbye ki gen lisans pou retire tout liy sèvis plon ak instalasyon plonbri. EPA rekòmande aksyon adisyonèl ou ka pran pou redwi potansyèl ekspose plon ki gen ladan dlo tiyo k ap koule pandan plizyè minit pou netwaye plonbri anandan an. Li Aksyon pou Redui Potansyèl Ekspozisyon Plon pou ka aprann plis: [ewsu.com/ReduceLeadExposure](http://ewsu.com/ReduceLeadExposure)

Gen plis enfòmasyon ki disponib sou paj wèb Plon & Sekirite a nan: [ewsu.com/LeadSafety](http://ewsu.com/LeadSafety)



## Plis Enfòmasyon

EWSU gen yon estrateji alontèm pou ranplase kanalizasyon dlo nou yo ki aje epi retire tout liy sèvis plon nan sistèm distribisyon dlo publik nou an. Pòsyon kliyan yo nan liy sèvis yo tou aje. Lè w konnen davans kilè pwojè amelyorasyon yo planifye pou katye w la, sa ka ede w kowòdone ranplasman liy sèvis yo avèk efikasite avèk sèvis publik la. Vizite [refreshevansville.com](http://refreshevansville.com) pou wè pwojè nan faz planifikasyon ak konsepsyon. Pou kontwole pwojè liy dlo aktif yo, vizite [ewsu.com/ProjectAdvisoryMap](http://ewsu.com/ProjectAdvisoryMap).



Si w gen nenpòt kesyon sou sekirite plon ak dlo pou bwè, antre kesyon ou yo nan fòm Kontakte nou nan [ewsu.com](http://ewsu.com>Contact)/Contact oswa rele Sèvis Kliyantèl EWSU nan **812-436-7846**.

Pou li enfòmasyon sa yo an panyòl, vizite [ewsu.com/LeadSafety](http://ewsu.com/LeadSafety)

Pou li enfòmasyon sa yo an kreyòl ayisyen, vizite [ewsu.com/LeadSafety](http://ewsu.com/LeadSafety)