**République démocratique du Congo**

République démocratique du Congo **(fr)**

Repubilika ya Kongo Demokratiki **(kg)**

Jamhuri ya Kidemokrasia ya Kongo **(sw)**

Republiki ya Kongó Demokratiki **(ln)**

Ditunga dia Kongu wa Mungalaata **(lua)**

|  |  |
| --- | --- |
| [Drapeau](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Flag_of_the_Democratic_Republic_of_the_Congo.svg) [Drapeau de la République démocratique du Congo](http://fr.wikipedia.org/wiki/Drapeau_de_la_R%C3%A9publique_d%C3%A9mocratique_du_Congo). | [Blason](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Coat_of_arms_of_the_Democratic_Republic_of_the_Congo.svg) [Armoiries de la République démocratique du Congo](http://fr.wikipedia.org/wiki/Armoiries_de_la_R%C3%A9publique_d%C3%A9mocratique_du_Congo). |

**EXPOSE SUR LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO**

**PAR MLLE SANDRINE KASEKA**

**Plan d’exposé**

1. **PRESENTATION DU PAYS**
2. **PRESENTATION DU POINT FOCAL**
3. **STRUCTURES DE L’ONPV**
4. **ORGANIGRAMME**
5. **MISSION DE L ONPV**
6. **CADRE REGLEMENTAIRE ET INSTITUTIONNEL**
7. **LE POINT D’ENTREE**
8. **SIGNALISATION DES NUISIBLES**
9. **ACTIONS D’URGENCES**
10. **PRESENTATION DU PAYS**

La [République démocratique du Congo](http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9publique_d%C3%A9mocratique_du_Congo) inclut la plus grande partie du bassin du fleuve [Congo](http://fr.wikipedia.org/wiki/Congo_(fleuve)), qui couvre une superficie de 2 345 409 kilomètres carré , d’une population de 67,76 millions d’habitants Le seul débouché maritime du pays est une étroite bande de territoire sur la rive nord du fleuve (région de [Moanda](http://fr.wikipedia.org/wiki/Moanda_(R%C3%A9publique_d%C3%A9mocratique_du_Congo)) dans le [Bas-Congo](http://fr.wikipedia.org/wiki/Bas-Congo)).

La RDC est traversée par l'[équateur](http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89quateur_(ligne_%C3%A9quinoxiale)), avec un tiers du pays se trouvant au nord de cette ligne. Le climat est chaud et humide dans la région du bassin fluvial, et plus sec et plus frais vers le sud. Au sud de l'équateur, la [saison des pluies](http://fr.wikipedia.org/wiki/Saison_des_pluies) dure d'octobre à mai, et au nord d'avril à novembre. Au niveau de l'équateur, les précipitations sont relativement constantes tout au long de l'année. Durant la saison des pluies, les orages sont violents mais ne durent que quelques heures. Le niveau de précipitation moyen pour l'ensemble du pays est de 107 centimètres d'eau

Partageant sa frontière avec 9 pays d’Afrique, elle est limitée au nord par la [République centrafricaine](http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9publique_centrafricaine) et le [Soudan du Sud](http://fr.wikipedia.org/wiki/Soudan_du_Sud), à l’est par l’[Ouganda](http://fr.wikipedia.org/wiki/Ouganda), le [Rwanda](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rwanda), le [Burundi](http://fr.wikipedia.org/wiki/Burundi) et la [Tanzanie](http://fr.wikipedia.org/wiki/Tanzanie), au sud par la [Zambie](http://fr.wikipedia.org/wiki/Zambie) et l’[Angola](http://fr.wikipedia.org/wiki/Angola) et à l’ouest, l’enclave angolaise de [Cabinda](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cabinda), la [République populaire du Congo](http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9publique_populaire_du_Congo) et une quarantaine de kilomètres de côte [atlantique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Atlantique) la limite.

* L’Agriculture occupe 80% de la population et procure près de 58 % du PIB.
* La valeur ajoutée de l’Agriculture a chuté du fait de la guerre et de l’insécurité.
* La production agricole est dominée par les cultures vivrières (manioc, maïs, riz, plantains, banane douce, haricot, pomme de terre, patate douce…).

1. **Le POINT FOCAL**

Monsieur Mamba Mamba Damas Ingénieur Agronome, Chef de Division chargé de la Protection des Végétaux (DPPV) Ministère de l’Agriculture

**III. Structure de l’ONPV**

1. **Organigramme**
2. **Mission de l’ONPV**

* **La protection des végétaux est assurée par la Direction de la Production et Protection des Végétaux (DPPV) à travers la Division de la Défense des Végétaux qui est chargée :** **D’élaborer le cadre législatif et réglementaire relatif à l’homologation et à la certification des intrants nécessaires aux productions végétales (fertilisants et pesticides), à la normalisation et à la libellisation des produits végétaux en l’état et transformé ;** **De veiller à l’application stricte de la réglementation ;**
* **D’organiser le contrôle de la circulation des intrants et produits végétaux aux frontières et à l’intérieur du territoire national ;**
* **D’organiser le contrôle et l’inspection des unités de transformation des produits végétaux publiques et privées ;**
* **De participer aux activités des organismes internationaux de réglementation phytosanitaire ;**
* **D’organiser et de coordonner la lutte contre les fléaux liés aux déprédateurs des cultures ;**
* **De promouvoir l’exercice privé de la défense des cultures par la délivrance de mandats à des personnes privées pour l’exécution de certaines tâches phytosanitaires dans le cadre de la politique agricole définie par le Ministère de l’Agriculture.**

**IV. Cadre réglementaire et institutionnel**

**Nous avons lois, décrets, textes phytosanitaires**

* + **Décrets N°05/161, du 18 Novembre 2005 ;**

**Réglementation sur la quarantaine végétale. C’est un Service du Ministère de l’Agriculture. Le Service National de Quarantaine Animale et Végétale a pour but d’assurer la surveillance zoo et phytosanitaire ainsi que la gestion de la quarantaine animale et végétale sur l’ensemble du territoire national. Il assure la police zoo sanitaire et phytosanitaire et parmi ses missions, on peut retenir :**

* + **Le contrôle des documents zoo sanitaires et phytosanitaires accompagnant les animaux et les végétaux, ainsi que leurs produits dérivés au niveau des postes frontaliers ;**
  + **La garantie du contrôle des mouvements d’entrée et de sortie des animaux, des végétaux, leurs produits dérivés en vue de prévenir des germes pathogènes et nuisibles à la santé des hommes, des animaux et des végétaux ;**
  + **L’inspection vétérinaire et phytosanitaire des denrées alimentaires d’origine animale et végétale ;**
  + **Echantillonner les produits et sous-produits des animaux et des végétaux en vue de leur analyse macroscopique et/ou microscopique ;**
  + **L’inspection vétérinaire et phytosanitaire des denrées alimentaires d’origine animale et végétale ;**
  + **Echantillonner les produits et sous-produits des animaux et des végétaux en vue de leur analyse macroscopique et/ou microscopique ;**
  + **Saisir, refouler, mettre en quarantaine ou traiter et, le cas échéant, détruire les animaux et les végétaux, des denrées alimentaires, des produits vétérinaires, produits phytosanitaires reconnus périmés, contaminés ou souillés, malades ou nuisible pour l’homme, l’animal ou le végétal.**
* **Semences**

**C’est par l’Arrêté Ministériel N°042/CAB/MIN. AGRI/2006, du 02/09/2006 qu’il est porté Homologation de la Politique Nationale de Développement du Sous-Secteur Semencier en République Démocratique du Congo telle que adoptée lors des assises du 22 Octobre au 17 Décembre 2004 où il est mis en exergue les efforts du Ministère de l’Agriculture appuyés par plusieurs bailleurs de fonds**

* **. Textes Nationaux en vigueur dans le domaine phytosanitaire**
* L’application des textes nationaux n’est pas effective par manque de mesures d’accompagnement, la non publication de certains textes au Journal Officiel et l’inadaptation sur le terrain. Le tableau n° 1 fait ressortir la liste des textes nationaux en vigueur.
* **Tableau N° 1 : Textes nationaux en vigueur dans le domaine phytosanitaire**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Année** | **Textes législatifs et réglementaires** | **Espèces végétales** | **Matière et action** |
| 2005 | Décret n°05/161 du 18 novembre 2005  Décret n°0/162 du 18 novembre 2005 | Toutes | Création d’un Service de Quarantaine Animale et Végétale pour le contrôle et l’inspection des denrées alimentaires d’origine animale, végétale, minérale et de boissons.  Réglementation phytosanitaire des végétaux, ainsi que des produits phytosanitaires |
| 1997 | Arrêté Ministériel n°03/CAB/MINAGRIDRAL/97 du 25 mars 1997 | Toutes les semences | Production, contrôle et certification |
| 1960 | Ordonnance n° 51/81 du 22 février 1960 | Matériel de reproduction de théier | Interdiction d’importation de matériel de plantation du théier |
| 1958 | Ordonnance n° 51/432 du 24 août 1958 | Matériel de plantation du théier | Interdiction d’exporter du matériel de plantation de théier |
| 1957 | Ordonnance n° 51/418 du 16 décembre 1957 | Plantes médicinales, insecticides et à parfum | Interdiction d’importation des plantes, semences, poudre et tous les dérivés du Pyrèthre en provenance du Kenya, Uganda et Tanganyika (Tanzanie) |
| 1953 | Ordonnance n° 51/319 du 19 septembre 1953 | Graines de Seigle | Mesures portant destruction des graines de seigle après les récoltes des ergots |
| 1952 | Ordonnance n° 51/431 du 21 décembre 1952 | Plants, semences et paille d’emballage de maïs | Interdiction d’importation de plants, semences et de paille d’emballage |
| 1950 | Ordonnance n° 51/172 du 24 mai 1950 | Eléments de reproduction de Tourne sol (Helianthus annus) | Interdiction d’importation |
| 1948 | Ordonnance n° 51/169 du 19 mai 1948 | Cacaoyer | Interdiction d’importation de reproduction et de transfert du matériel de plantation du cacaoyer |
| 1947 | Ordonnance n° 51/167 du 04 juin 1947  Décret du 18 juin 1947  Ordonnance n° 33/AGRI du 25 mars 1927 modifiée par l’Ordonnance n° 364/AGRI du 29 octobre 1947  Ordonnance n°44/AGRI du 14 juin 1933, 128/AGRI du 17 décembre 1937 et 362/AGRI du 29 octobre 1947 | Bananier  Cotonnier  Toutes les cultures annuelles et biannuelles  Essences frontières arbustives | Réglementation de l’importation des plants de bananier  Mesures de protection de cultures de coton contre les épiphytes  Lutte contre les insectes et les cryptogames parasites  Mesures de conservation et de prévention |
| 1942 | Ordonnance – Loi n° 194/AGRI du 7 avril 1942 modifiée par l’Ordonnance – Loi n° 51/91 du 2 mars 1950 | Toutes les semences | Constitution des réserves des semences, pour l’exécution des programmes des travaux agricoles et des réserves alimentaires |
| 1939 | Décret du 15 mars 1939, Ord. n° 51/432 du 24 août 1939 | Tout matériel de plantation | Interdiction d’importation du matériel de plantation du Congo Belge |
| 1937  1933  1915  1947 | Ordonnance – Loi n° 53/5 du 09 avril 1915 telle que modifiée par les Ordonnances n°44/AGRI du 14 juin 1933, 128/AGRI du 17 déc 1937, 362/AGRI du 29 octobre 1947 | Essences forestières et arbustives | Lutte contre les insectes et cryptogames, mesures de conservation et de prévention des essences forestières et arbustives |
| 1932 | Ordonnances n° 95/AGRI du 24 mai 1932 | Plants ou graines de caféier | Interdiction d’importer les plants ou graines de caféier |
| 1926 | Décret du 19 juillet 1926 modifié par le Décret du 4 août 1942 | Palmier élaïs | Interdiction de destruction des palmiers élaïs |

**V. Point d’entrées déclarés**

* Les capacités du contrôle phytosanitaire confiées au Ministère de l’Agriculture qui certes, trouve plusieurs partenaires sur terrain, ne peuvent pas être une tâche facile sur un aussi vaste territoire sur lequel existent encore quelques zones d’insécurité.
* Les grands points d’entrées sont
* Le port de Matadi
* Le port de Boma
* Le Beach Ngobila
* Les frontières terrestres constituent aussi des points d’entrée au pays

**VI. Signalisation des les nuisibles**

**La RDC est par sa superficie, sa position géographique et les conditions écologiques favorables sont exposées aux organismes nuisibles et aux maladies des végétaux et produits végétaux**

**VII. Action d’urgence**

**Les traitements et les systèmes de lutte.**

* **Selon le cas en présence, on procède à l’un des moyens suivants :**
* **La lutte mécanique : par la destruction et incinération des plantes attaquées ;**
* **La capture des insectes ;**
* **La lutte chimique, par des pulvérisations des produits phytosanitaires ;**
* **La lutte biologique : par l’utilisation des ennemis naturels des organismes nuisibles ; par des lâchées ;**
* **La lutte intégrée : on combine des procédés de lutte de manière sélective ;**
* **L’utilisation du matériel génétique résistant à la maladie ;**
* **Les bonnes pratiques agricoles**

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**