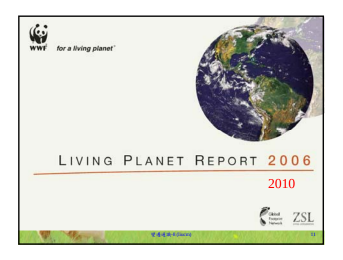
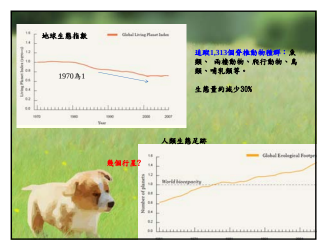
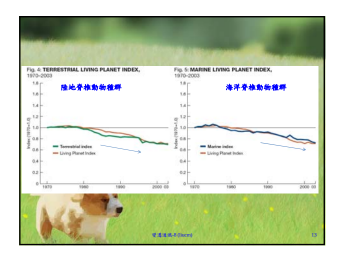


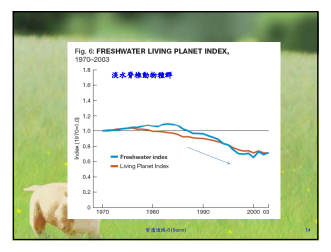
生物多樣性				
	已知命名	估計現有	命名百分率	
毒類	5,000	500,000	1%	
菌類	4,760	1,000,000	0.5%	
原生界	80,000	500,000	16%	
萬界	80,000	1,500,000	5%	
直物界	287,655	530,000	54%	
物界	1,296,539	11,540,000	< 11%	
息計	1,753,954	15,570,000	11%	

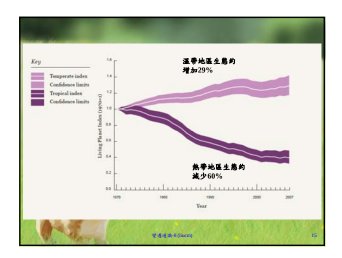


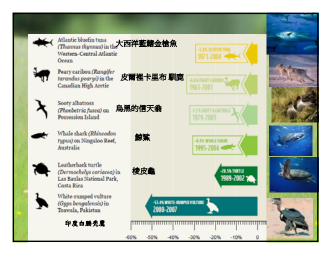


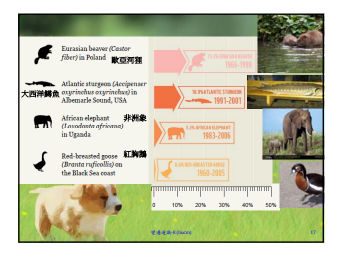


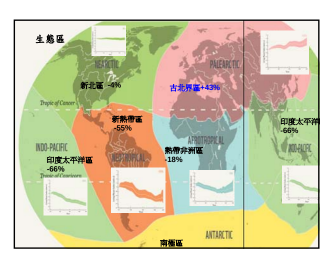


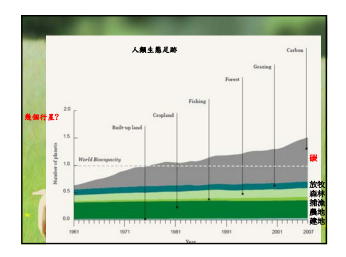


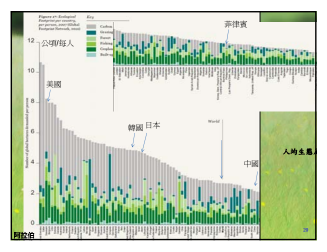


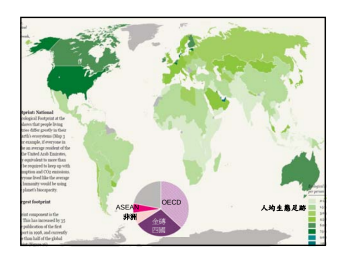


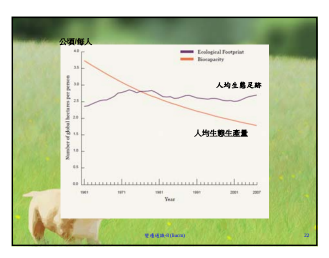


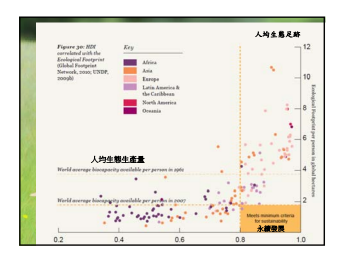


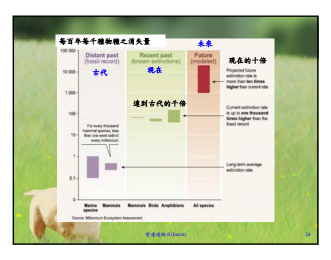


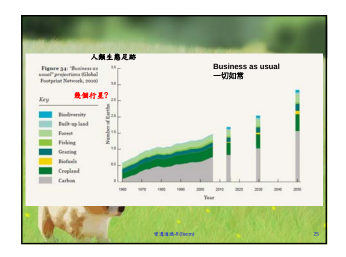












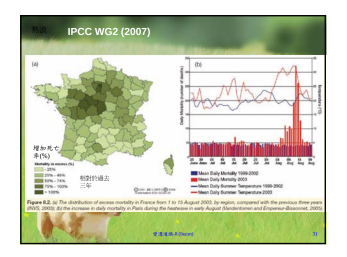


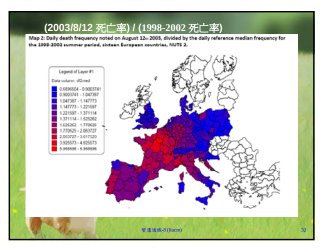


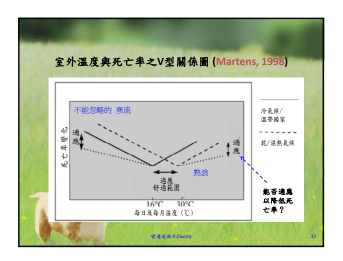


		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	負面影響	正面影響
極端温度	由於高溫日數增加,每日死亡及患病的情形將增	减低温带国家冬季低温的死亡及疾病
(高温日數增加,低温	ho	
日數可能減少)		
水災	傷亡或後遺症(傳染病、精神疾病)増加	
空氣中過敏原生成	因花粉季節延長,過敏症狀增加 (花粉熱、氣喘)	在部分地區因植物生長季縮短或減產而使得花粉循環減少,引
		氣中過敏原暴露將降低
食物中毒(腹瀉)	温度升高增加患病風險,尤其是沙門桿菌病	
	(salmonellosis)	
水媒傳染病	由於海岸及入海口環境暖化及水患可能使霍亂	(極端)降雨減少減低患病風險
	(cholera)疾病風險增加	
病媒傳染病	蚊子所傳播的疾病(mosquito-borne infection)隨暖	氣溫及表面水體溫度過高及暴雨均會使蚊子繁衍及存活環境?
	化及降雨情形增加,傳染機率上升	損,感染情形降低。對蜱蝨、蝸牛及其他病媒亦具同樣影響。
地區性農作物收成	在低緯度及低降雨地區產量將減少	现今寒带地區的農產量可能提升
漁業	地區漁業減少及轉移;可能增加海洋污染情况	由於海洋暖化,魚群可能遷徙至高緯度地區
海平面上升	族群變遷衍生健康問題;家畜損失;增加海岸暴	
	潮淹水情形,淡水及土壤鹽化	

地區	發生年份	健康衝擊
倫敦	1976	死亡率增加15%,約520名額外死亡(excess death)
雅典	1987	死亡率增加32.5%,2,000名額外死亡
比利時	1994	年長者死亡率增加13.2%
芝加哥	1995	就醫率上升11%,死亡率增加85%,700名額外死亡
倫敦	1995	死亡率增加15%
英格蘭及	2003	約2,091額外死亡
威爾斯		
法國	2003	75歲以上族群死亡率增加69%
法國九個	2003	約3,096名額外死亡,熱浪對巴黎市區相對危險(RR=
城市		5.00)最高
法國十三	2003	熱浪增加死亡率 - 理爾(Lille)增加4%, 巴黎(Paris)
個城鎮		增加138-142%
義大利	2003	約3,134名額外死亡,75歲以上長者及冷氣候城市的
		死亡風險較高
法國	2006	年長者急診醫療行為增加15%,約112名額外死亡

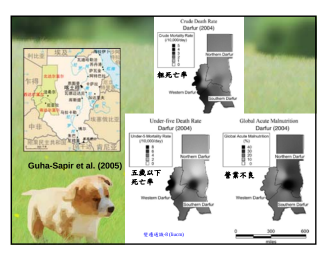




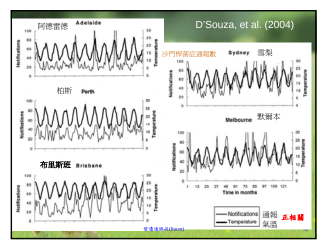


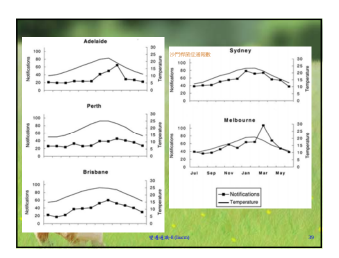
直接衝擊死亡的人數持續增多,如緬甸2008 年風災死亡2萬5前人以上。 間接衝擊造成人員受傷、傳染性疾病的發生 毒性化學物質的溢散及污染,甚至於族群的 精神健康及衛生條件較差的或是傳染性疾病 發生率較高的族群,通常在水患事件之後, 容易發生腹瀉疾病、霍亂(Cholera)、隱孢 子蟲(Cryptosporidiosis)以及傷寒熱 (Typhoid fever)的事件增加。 (高收入國家水患後腹瀉疾病的發生風險顯 著較低)

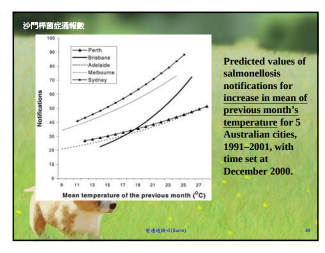




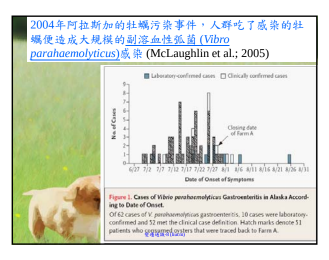


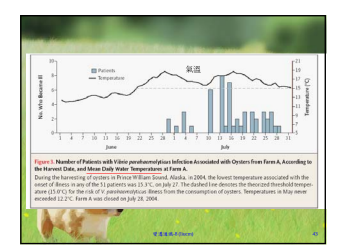




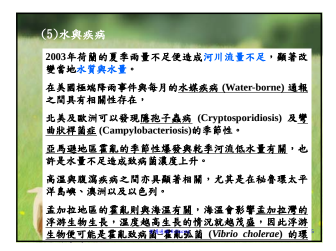


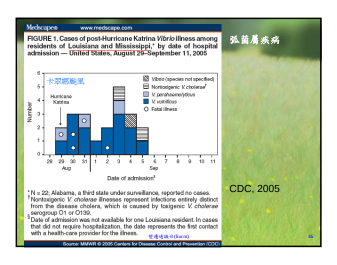


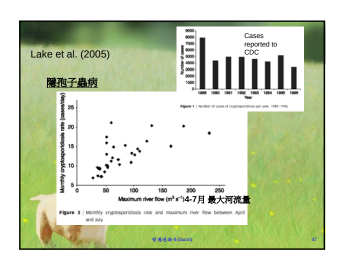


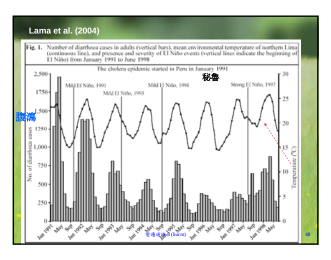




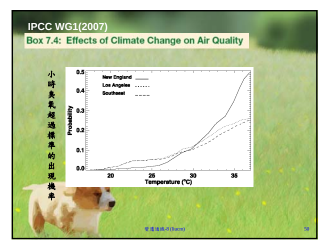


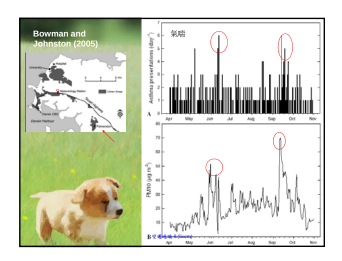








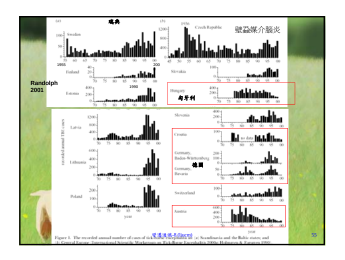


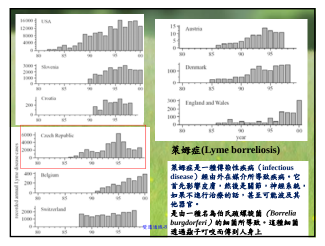




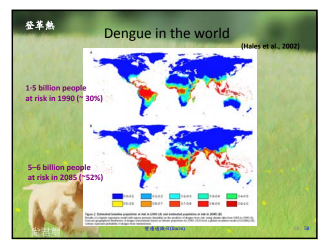












氣象對聲華熱的傳染病的影響是很複雜的,可能是讓它增加 也可能是讓它減少,降兩增高、溫度增加將會導致登革熱傳 染的增加,而乾旱造成群眾儲水亦會增加病效的解育地。 在非洲降雨量是效蟲族群的限制因素,聖嬰年將會增加扁亞 以及南美纏疾的流行機率,目前可由海平面溫度來預測纏疾。 至於氣候變遷對於高地癰疾的影響仍具有可讓性,瘧疾此傳 染病仍受到藥物疾病的控制影響,在南非瘧疾與氣候不具顯 著相關,反而是瘧疾的抗藥性以及HIV的感染才與瘧疾的趨 勢較為相關。在馬達加斯加,人類與病媒的接觸才是影響瘧 疾發生的主要因子,在肯亞,高地瘧疾與三到四個月之前的 降雨及最高溫度具有相關性存在。在伊索匹亞瘧疾則與上一 個月的最高低溫具有相關性存在。一個大型的研究分析東非 西薩高地的瘧疾與氣象的相關性,結果發現短期的氣象變化 所治演的角色比長期的氣候變遷對瘧疾來的大。

